



ID kabelu: C615C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:05:03

Operátor: [REDACTED]

Světla výška 2.9 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

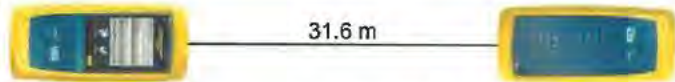
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

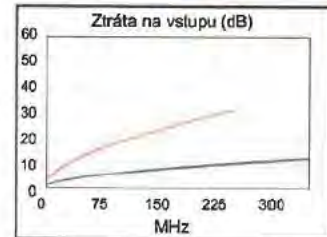
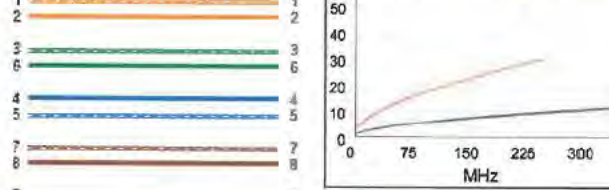
S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 31.6 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 161 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 8 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.55 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 20.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



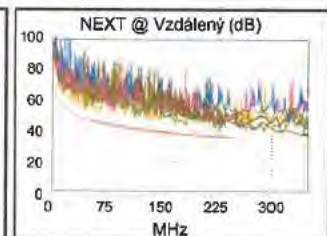
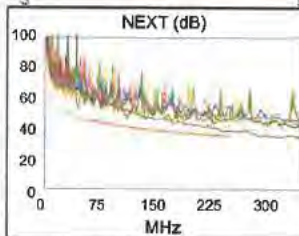
Mapa zapojení (T568B)

PROŠEL

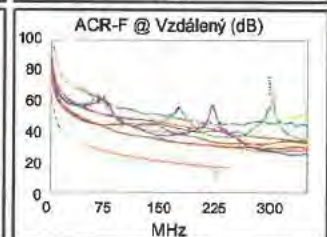
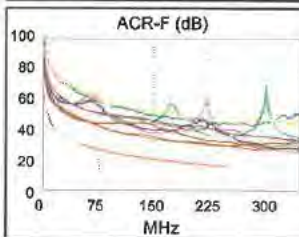


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

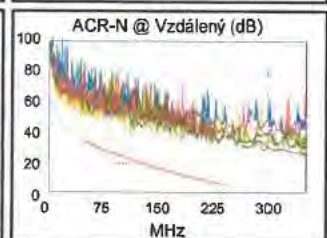
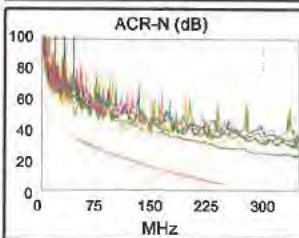
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.9 | 4.3 | 2.9 | 4.3 |
| Frekv. (MHz) | 246.0 | 230.0 | 246.0 | 230.0 |
| Limit (dB) | 35.5 | 35.9 | 35.5 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 3.5 | 5.5 | 3.5 | 5.5 |
| Frekv. (MHz) | 246.0 | 233.0 | 246.0 | 233.0 |
| Limit (dB) | 32.8 | 33.2 | 32.8 | 33.2 |



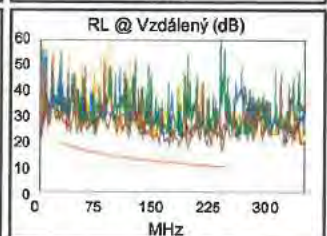
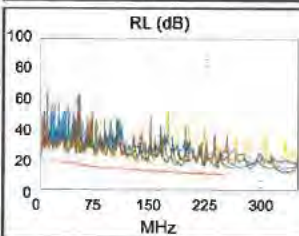
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.7 | 12.8 | 13.2 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 189.0 | 243.5 | 250.0 | 244.5 |
| Limit (dB) | 18.7 | 16.5 | 16.2 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 13.8 | 13.7 | 13.9 | 13.8 |
| Frekv. (MHz) | 246.5 | 237.5 | 250.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 13.4 | 13.7 | 13.2 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 18.7 | 16.4 | 23.5 | 24.4 |
| Frekv. (MHz) | 111.5 | 47.0 | 246.0 | 230.0 |
| Limit (dB) | 21.4 | 34.7 | 5.1 | 6.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 17.6 | 17.1 | 24.3 | 25.6 |
| Frekv. (MHz) | 45.8 | 46.5 | 246.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 32.6 | 32.4 | 2.4 | 3.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 1,2 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.4 | 5.6 | 4.4 | 6.4 |
| Frekv. (MHz) | 136.5 | 39.8 | 242.0 | 243.0 |
| Limit (dB) | 12.6 | 18.0 | 10.2 | 10.1 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C616A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:06:08

Operátor: ██████████

Světlná výška 4.5 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

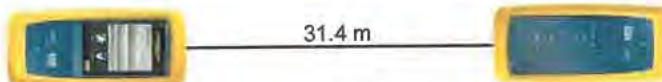
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

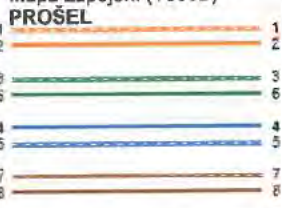
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

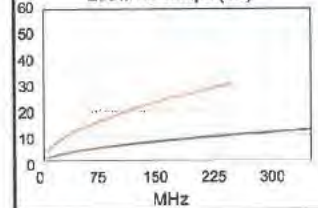
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 31.4 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 161 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 9 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.56 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 20.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 4.5 | 5.4 | 4.7 | 5.4 |
| Frekv. (MHz) | 115.5 | 219.5 | 248.5 | 219.5 |
| Limit (dB) | 40.8 | 36.3 | 35.4 | 36.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.0 | 6.2 | 5.0 | 6.2 |
| Frekv. (MHz) | 248.5 | 249.0 | 248.5 | 249.0 |
| Limit (dB) | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |

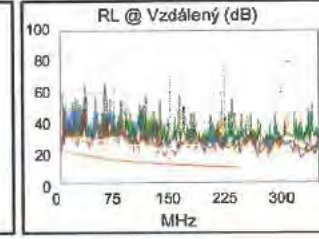
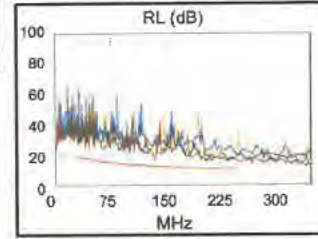
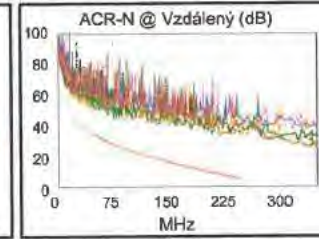
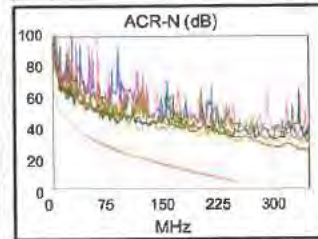
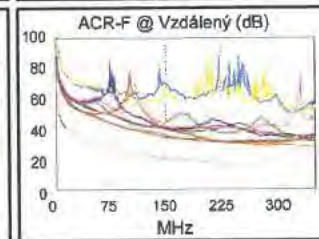
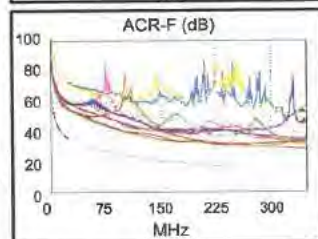
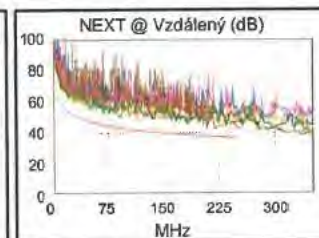
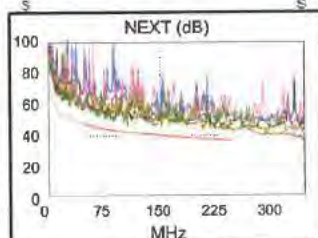
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-1,2 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 13.8 | 14.0 | 14.4 | 14.3 |
| Frekv. (MHz) | 169.5 | 172.5 | 248.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 19.6 | 19.5 | 16.3 | 16.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 14.2 | 14.0 | 14.7 | 14.4 |
| Frekv. (MHz) | 228.5 | 236.5 | 249.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.0 | 13.7 | 13.3 | 13.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 16.4 | 16.3 | 25.6 | 27.5 |
| Frekv. (MHz) | 45.3 | 48.3 | 248.5 | 249.5 |
| Limit (dB) | 35.3 | 34.4 | 4.8 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 16.2 | 16.4 | 25.9 | 27.0 |
| Frekv. (MHz) | 47.3 | 47.3 | 249.0 | 249.0 |
| Limit (dB) | 32.2 | 32.2 | 2.1 | 2.1 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.7 | 5.6 | 5.3 | 5.6 |
| Frekv. (MHz) | 135.0 | 143.5 | 245.5 | 143.5 |
| Limit (dB) | 12.7 | 12.4 | 10.1 | 12.4 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: C616B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:06:43

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 4.4 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

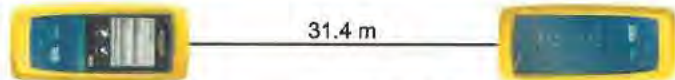
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

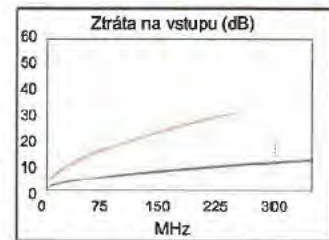
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 31.4 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 161 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 9 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.55 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylna (dB) | [Pár 4,5] | 20.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

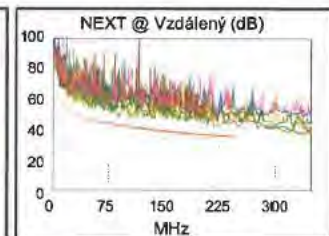
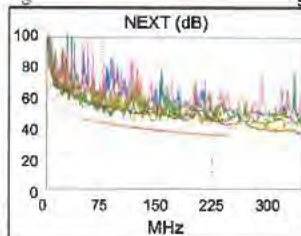


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

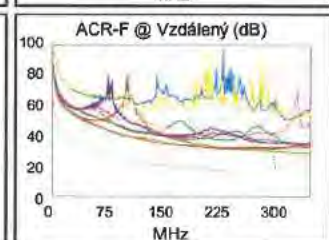
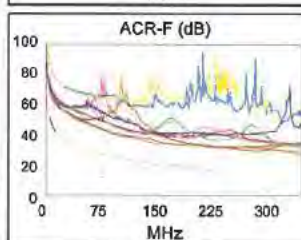


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

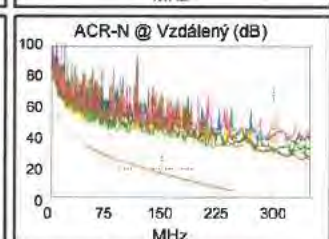
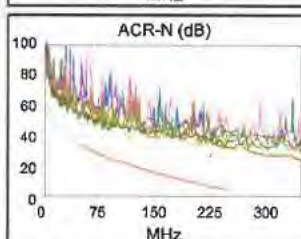
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 4.4 | 5.3 | 4.5 | 6.2 |
| Frekv. (MHz) | 115.5 | 219.5 | 248.5 | 249.5 |
| Limit (dB) | 40.8 | 36.3 | 35.4 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 4.8 | 6.2 | 4.8 | 6.2 |
| Frekv. (MHz) | 248.5 | 248.5 | 248.5 | 248.5 |
| Limit (dB) | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |



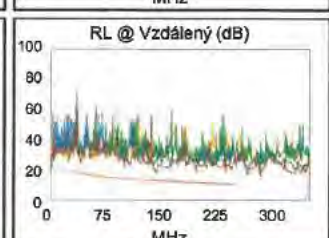
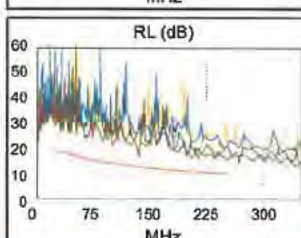
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 13.7 | 13.9 | 14.3 | 14.2 |
| Frekv. (MHz) | 166.5 | 172.5 | 248.0 | 248.0 |
| Limit (dB) | 19.8 | 19.5 | 16.3 | 16.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 14.2 | 14.0 | 14.5 | 14.4 |
| Frekv. (MHz) | 224.5 | 230.0 | 248.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.2 | 14.0 | 13.3 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 16.3 | 16.1 | 25.3 | 27.3 |
| Frekv. (MHz) | 45.3 | 48.3 | 248.5 | 249.5 |
| Limit (dB) | 35.3 | 34.4 | 4.8 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 16.0 | 16.1 | 25.5 | 26.9 |
| Frekv. (MHz) | 47.5 | 47.5 | 248.5 | 248.5 |
| Limit (dB) | 32.1 | 32.1 | 2.2 | 2.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.7 | 5.7 | 5.2 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 135.0 | 143.5 | 245.5 | 143.5 |
| Limit (dB) | 12.7 | 12.4 | 10.1 | 12.4 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C616C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:10:11

Operátor: ██████████

Světla výška 3.7 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 33.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 172 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 9 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.90 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyłka (dB) | [Pár 4,5] | 20.1 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 3.7 | 5.5 | 5.6 | 7.9 |
| Frekv. (MHz) | 163.0 | 42.8 | 221.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 38.4 | 47.8 | 36.2 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 7,8 | 3,6 | 7,8 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 4.5 | 5.9 | 4.9 | 6.6 |
| Frekv. (MHz) | 163.0 | 42.3 | 221.0 | 230.0 |
| Limit (dB) | 35.8 | 45.4 | 33.6 | 33.3 |

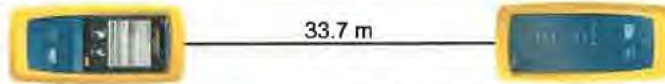
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.1 | 11.3 | 11.4 | 11.4 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 249.0 | 248.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.0 | 16.3 | 16.3 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.6 | 12.2 | 13.4 | 12.8 |
| Frekv. (MHz) | 162.5 | 170.5 | 250.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 17.0 | 16.6 | 13.2 | 13.3 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 4,5-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 13.0 | 13.3 | 27.2 | 27.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.8 | 42.8 | 250.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 36.0 | 36.0 | 4.7 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 13.1 | 13.5 | 26.1 | 25.9 |
| Frekv. (MHz) | 42.3 | 42.3 | 244.5 | 230.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 33.7 | 2.6 | 4.0 |

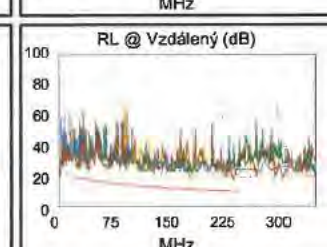
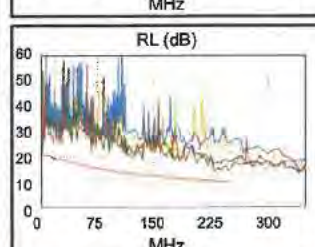
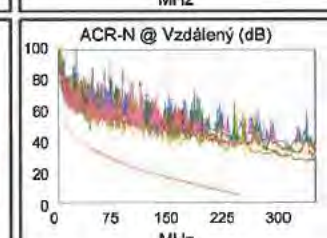
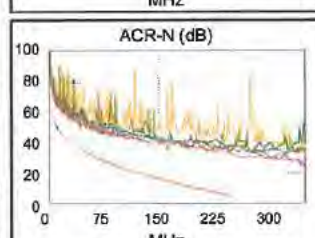
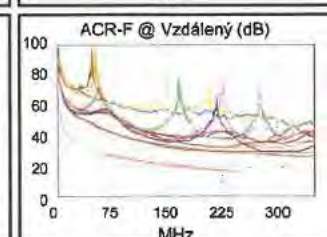
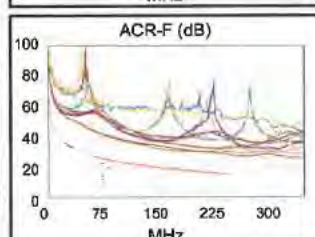
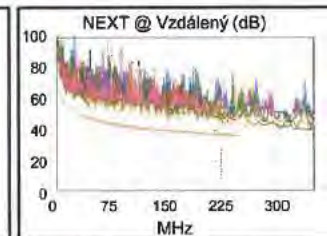
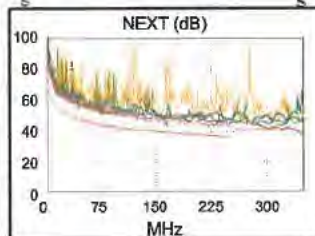
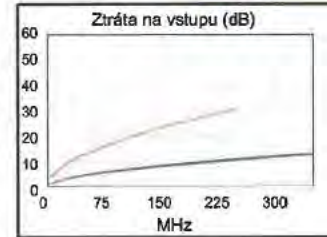
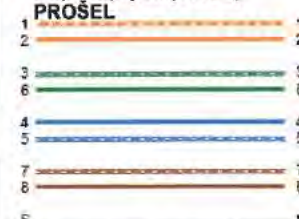
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.2 | 5.3 | 3.2 | 6.4 |
| Frekv. (MHz) | 229.5 | 40.8 | 229.5 | 177.5 |
| Limit (dB) | 10.4 | 17.9 | 10.4 | 11.5 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-155 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



Mapa zapojení (T568B)





ID kabelu: C616D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:10:25

Operátor: ██████████

Světlá výška 4.2 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

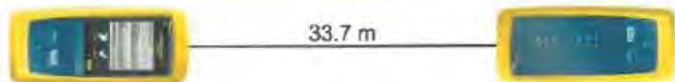
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

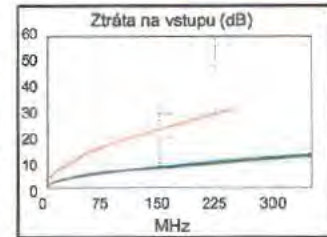
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 33.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 172 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 9 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 5.98 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 19.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

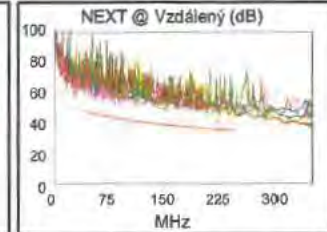
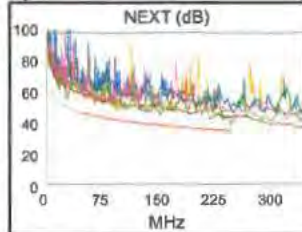


Mapa zapojení (T568B)

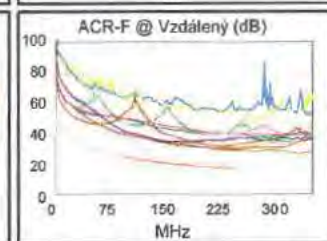
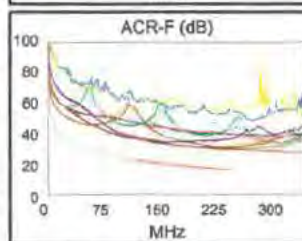


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

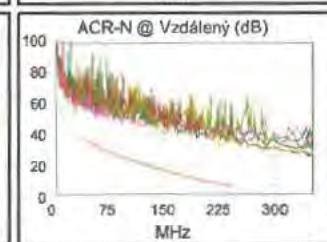
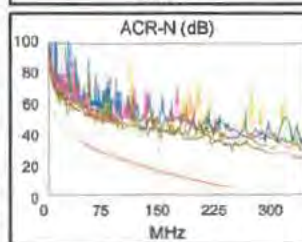
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 4.2 | 4.4 | 4.2 | 4.4 |
| Frekv. (MHz) | 249.0 | 225.0 | 249.0 | 225.0 |
| Limit (dB) | 35.4 | 36.1 | 35.4 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.6 | 6.1 | 5.6 | 6.1 |
| Frekv. (MHz) | 249.0 | 225.0 | 249.0 | 225.0 |
| Limit (dB) | 32.7 | 33.5 | 32.7 | 33.5 |



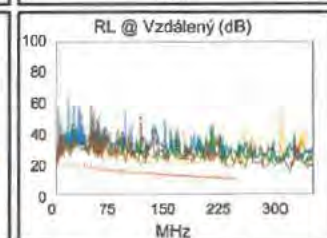
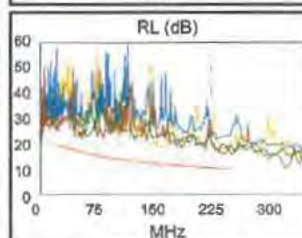
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.9 | 11.8 | 12.5 | 12.1 |
| Frekv. (MHz) | 159.0 | 170.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 20.2 | 19.6 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.3 | 12.2 | 13.3 | 12.4 |
| Frekv. (MHz) | 176.0 | 227.0 | 248.0 | 233.5 |
| Limit (dB) | 16.3 | 14.1 | 13.3 | 13.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 4,5-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 17.4 | 18.6 | 24.9 | 23.5 |
| Frekv. (MHz) | 65.5 | 55.5 | 249.0 | 225.0 |
| Limit (dB) | 30.0 | 32.5 | 4.8 | 7.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 16.9 | 19.1 | 25.8 | 25.3 |
| Frekv. (MHz) | 65.0 | 55.8 | 249.0 | 225.0 |
| Limit (dB) | 27.7 | 29.9 | 2.1 | 4.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 5.4 | 5.5 | 5.4 | 6.8 |
| Frekv. (MHz) | 242.0 | 128.0 | 242.0 | 241.5 |
| Limit (dB) | 10.2 | 12.9 | 10.2 | 10.2 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C617A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:11:25

Operátor: ██████████

Světlá výška 6.3 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

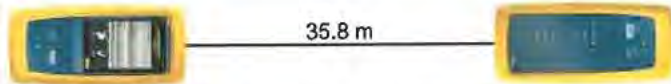
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

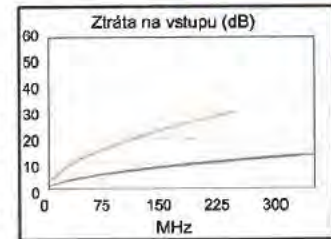
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 35.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 183 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 10 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 6.27 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 19.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 112.0 | 240.5 | 239.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 41.0 | 35.6 | 35.7 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 6.8 | 7.3 | 6.8 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 236.0 | 240.0 | 236.0 | 240.0 |
| Limit (dB) | 33.1 | 33.0 | 33.1 | 33.0 |

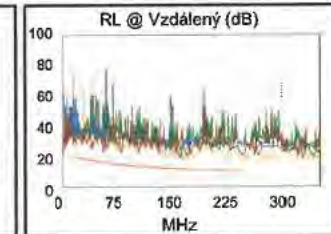
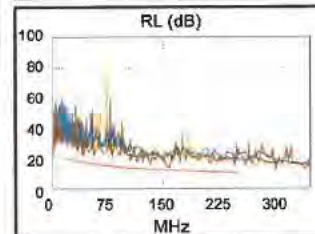
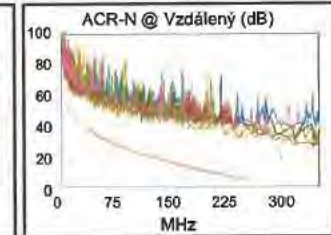
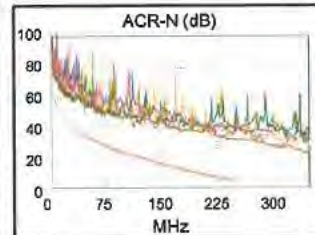
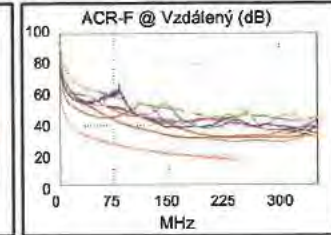
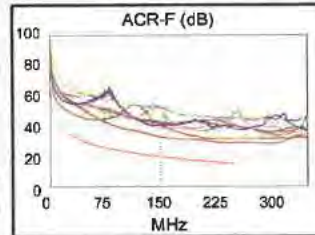
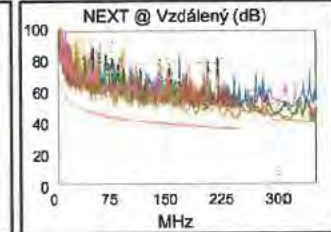
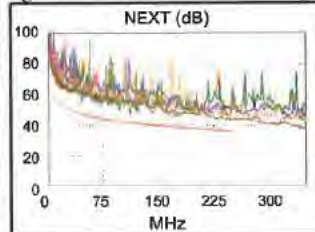
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.4 | 11.3 | 11.7 | 11.5 |
| Frekv. (MHz) | 238.0 | 238.0 | 246.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.4 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.6 | 12.7 | 13.0 | 13.5 |
| Frekv. (MHz) | 225.0 | 211.5 | 246.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.1 | 14.7 | 13.4 | 13.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 15.3 | 15.9 | 25.6 | 25.7 |
| Frekv. (MHz) | 46.0 | 46.0 | 239.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 35.0 | 35.0 | 5.8 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 16.9 | 17.2 | 25.8 | 27.0 |
| Frekv. (MHz) | 46.0 | 46.3 | 236.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 32.6 | 32.5 | 3.4 | 2.4 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 1.3 | 5.9 | 1.3 | 5.9 |
| Frekv. (MHz) | 157.5 | 166.5 | 157.5 | 166.5 |
| Limit (dB) | 12.0 | 11.8 | 12.0 | 11.8 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: C617B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:11:47

Operátor: ██████████

Světlá výška 4.3 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

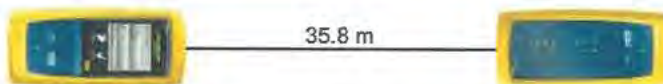
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

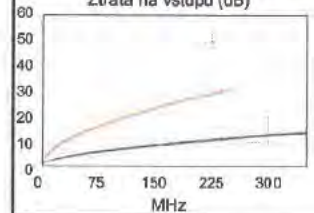
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 35.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 182 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 9 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 6.26 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 19.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 4.3 | 6.5 | 5.4 | 6.6 |
| Frekv. (MHz) | 118.5 | 196.0 | 248.5 | 222.0 |
| Limit (dB) | 40.6 | 37.1 | 35.4 | 36.2 |

| | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.7 | 7.7 | 5.7 | 7.7 |
| Frekv. (MHz) | 248.5 | 240.0 | 248.5 | 240.0 |
| Limit (dB) | 32.7 | 33.0 | 32.7 | 33.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.3 | 11.1 | 11.4 | 11.2 |
| Frekv. (MHz) | 238.0 | 238.0 | 238.5 | 238.5 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.6 | 16.6 |

| | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 13.4 | 13.4 | 13.6 | 13.6 |
| Frekv. (MHz) | 240.0 | 238.0 | 248.0 | 247.5 |
| Limit (dB) | 13.6 | 13.7 | 13.3 | 13.3 |

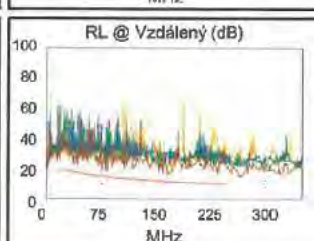
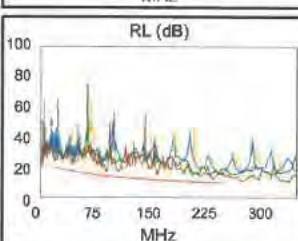
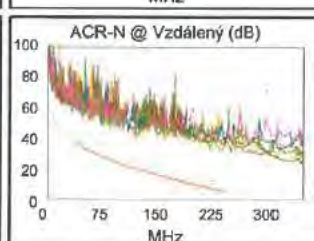
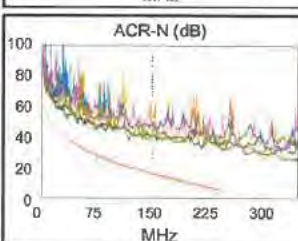
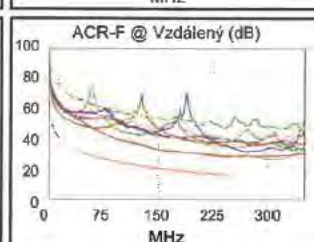
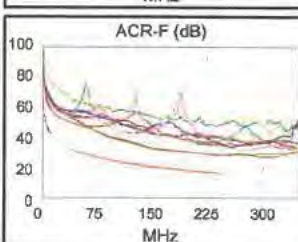
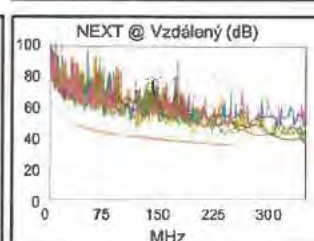
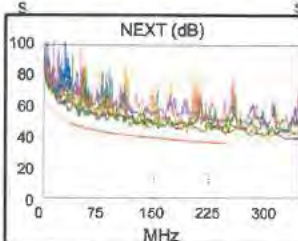
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 13.1 | 18.3 | 25.0 | 26.7 |
| Frekv. (MHz) | 34.5 | 47.3 | 248.5 | 240.0 |
| Limit (dB) | 38.8 | 34.7 | 4.8 | 5.7 |

| | | | | |
|----------------------|------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 14.6 | 19.0 | 25.2 | 26.9 |
| Frekv. (MHz) | 34.5 | 47.0 | 248.5 | 240.0 |
| Limit (dB) | 36.3 | 32.3 | 2.2 | 3.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.9 | 3.5 | 1.9 | 4.3 |
| Frekv. (MHz) | 236.5 | 82.3 | 236.5 | 166.0 |
| Limit (dB) | 10.3 | 14.8 | 10.3 | 11.8 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-156 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: C617C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:12:01

Operátor: ██████████

Světlá výška 5.8 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

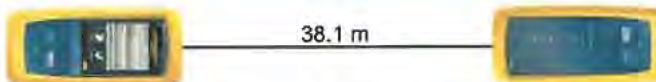
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

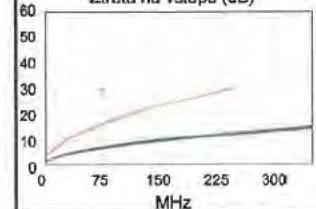
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 38.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 195 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 11 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 6.74 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 18.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

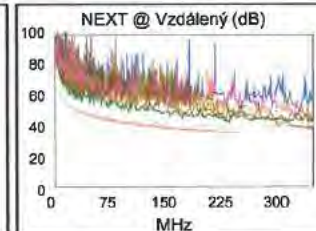
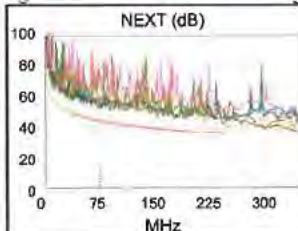


Ztráta na vstupu (dB)

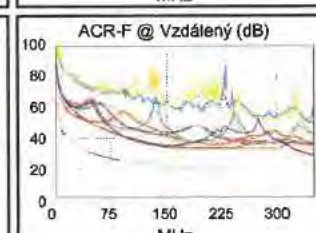
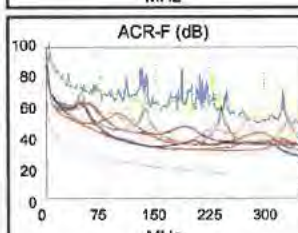


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

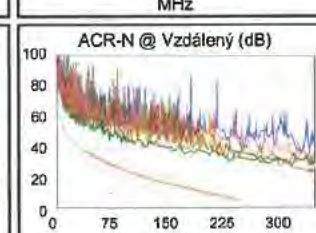
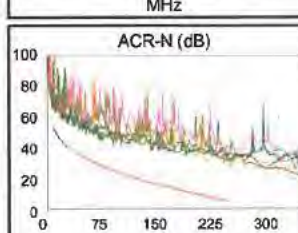
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 5.9 | 5.8 | 6.0 | 5.8 |
| Frekv. (MHz) | 219.0 | 235.0 | 244.5 | 235.0 |
| Limit (dB) | 36.3 | 35.8 | 35.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.1 | 6.9 | 5.1 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 245.0 | 234.5 | 245.0 | 234.5 |
| Limit (dB) | 32.9 | 33.2 | 32.9 | 33.2 |



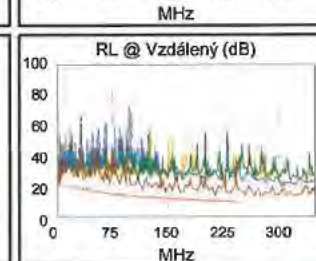
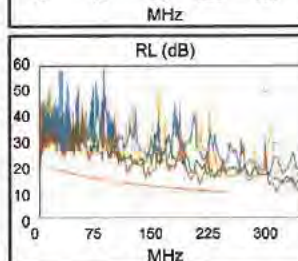
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.7 | 12.2 | 13.7 | 13.2 |
| Frekv. (MHz) | 154.5 | 154.5 | 228.0 | 228.0 |
| Limit (dB) | 20.4 | 20.4 | 17.0 | 17.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.7 | 12.9 | 14.4 | 14.7 |
| Frekv. (MHz) | 155.0 | 148.5 | 227.5 | 218.0 |
| Limit (dB) | 17.4 | 17.8 | 14.0 | 14.4 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 14.7 | 14.5 | 25.0 | 23.5 |
| Frekv. (MHz) | 37.0 | 37.0 | 245.5 | 235.0 |
| Limit (dB) | 37.9 | 37.9 | 5.1 | 6.2 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 15.6 | 14.8 | 23.9 | 25.2 |
| Frekv. (MHz) | 28.9 | 33.5 | 245.0 | 234.5 |
| Limit (dB) | 38.5 | 36.7 | 2.5 | 3.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.9 | 3.3 | 1.9 | 3.7 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 167.0 | 213.5 | 213.5 |
| Limit (dB) | 10.7 | 11.8 | 10.7 | 10.7 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |

LinkWare™ PC Verze 11.3

Projekt: TUCKOVA 23 - 6C
Místo: Nenastaveno
Podlaží: Nenastaveno
Rack: Nenastaveno
Bez názvu1

Budova: Nenastaveno
Místnost: Nenastaveno
Propojení: Nenastaveno





ID kabelu: C617D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 13:12:14

Operátor: ██████████

Světlá výška 5.3 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

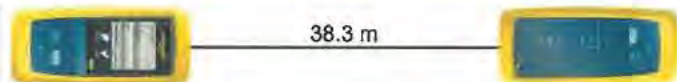
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

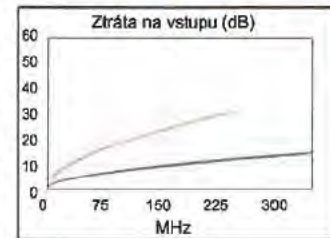
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 38.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 195 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 10 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 6.65 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 18.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

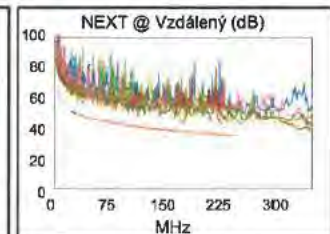
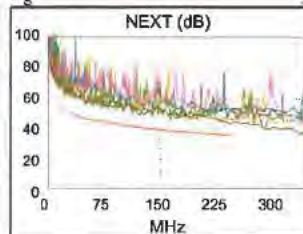


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

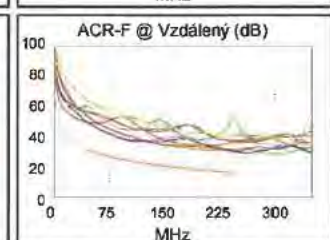
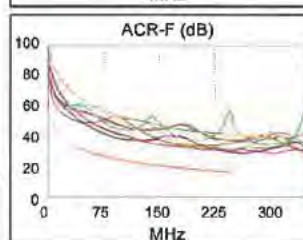


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

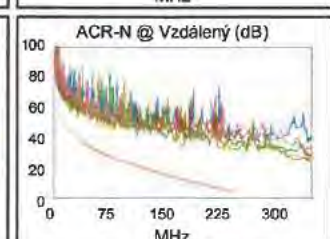
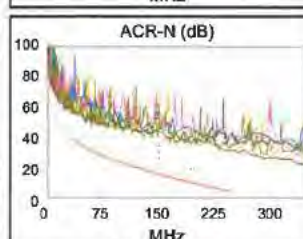
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 6.8 | 5.3 | 6.8 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 175.5 | 250.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 35.3 | 37.9 | 35.3 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 6.4 | 7.4 | 6.6 | 7.9 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 175.5 | 249.5 | 233.5 |
| Limit (dB) | 33.3 | 35.3 | 32.7 | 33.2 |



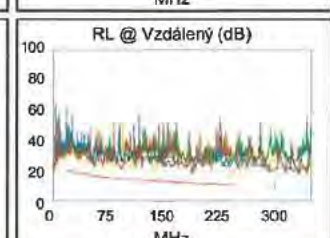
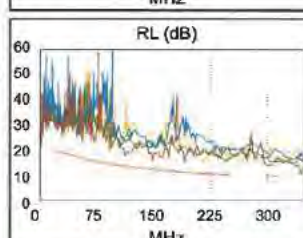
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-4,5 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 |
| ACR-F (dB) | 12.5 | 12.5 | 12.7 | 12.8 |
| Frekv. (MHz) | 246.5 | 214.5 | 250.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 16.4 | 17.6 | 16.2 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.3 | 13.1 | 12.8 | 13.4 |
| Frekv. (MHz) | 227.0 | 240.5 | 247.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.1 | 13.6 | 13.3 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 16.0 | 15.9 | 25.6 | 25.7 |
| Frekv. (MHz) | 59.0 | 33.5 | 250.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 31.6 | 39.1 | 4.7 | 5.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 16.0 | 15.7 | 25.4 | 27.3 |
| Frekv. (MHz) | 38.3 | 31.5 | 249.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 35.0 | 37.4 | 2.1 | 2.4 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.2 | 6.0 | 4.5 | 7.0 |
| Frekv. (MHz) | 149.5 | 92.3 | 245.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 12.3 | 14.4 | 10.1 | 10.1 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C615D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 14:33:44

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 4.0 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 31.6 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 161 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 8 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.53 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 20.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 5.6 | 4.0 | 6.1 | 4.0 |
| Frekv. (MHz) | 108.0 | 246.5 | 213.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 41.3 | 35.4 | 36.5 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.6 | 5.3 | 7.4 | 5.3 |
| Frekv. (MHz) | 69.5 | 230.0 | 247.5 | 230.0 |
| Limit (dB) | 41.9 | 33.3 | 32.8 | 33.3 |

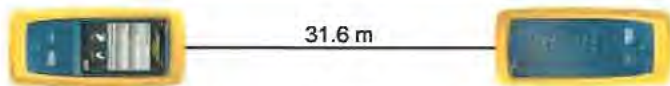
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.5 | 11.3 | 11.9 | 11.6 |
| Frekv. (MHz) | 182.5 | 234.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 19.0 | 16.8 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 13.4 | 13.2 | 14.1 | 13.8 |
| Frekv. (MHz) | 174.5 | 98.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 16.4 | 21.4 | 13.2 | 13.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 15.2 | 16.2 | 27.1 | 24.8 |
| Frekv. (MHz) | 47.3 | 53.0 | 241.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 34.7 | 33.1 | 5.6 | 5.0 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 15.5 | 16.0 | 27.9 | 26.7 |
| Frekv. (MHz) | 47.3 | 47.3 | 247.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 32.2 | 32.2 | 2.3 | 2.4 |

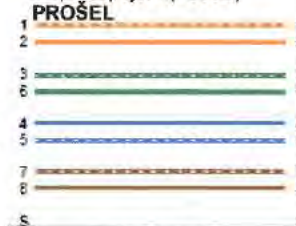
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 4,5 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.1 | 4.7 | 2.1 | 4.7 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 163.0 | 250.0 | 231.5 |
| Limit (dB) | 10.0 | 11.9 | 10.0 | 10.4 |

Vyhovující síťové standardy:

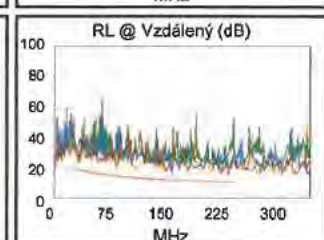
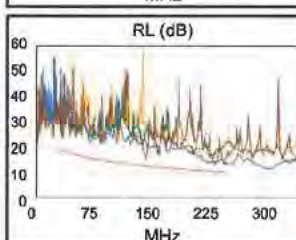
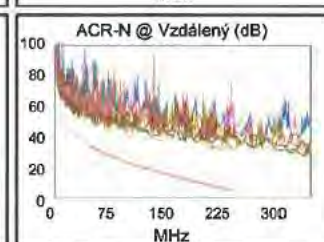
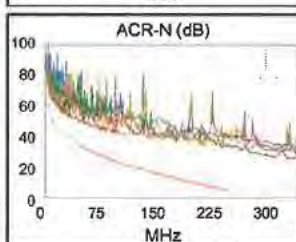
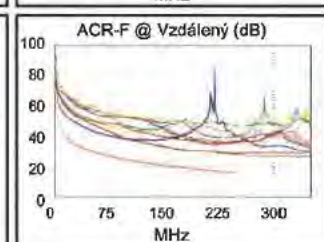
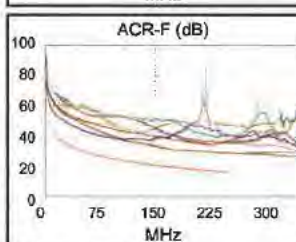
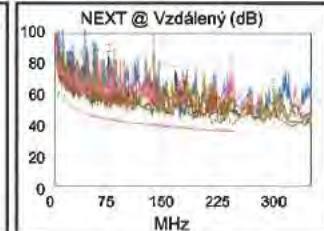
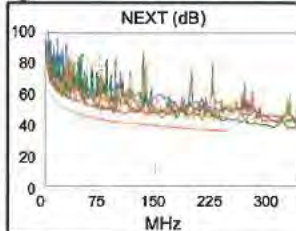
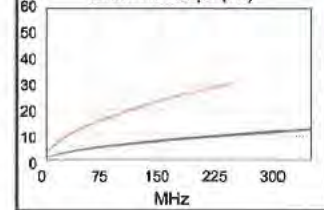
| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)





ID kabelu: C620.1

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 14:35:53

Operátor: ██████████

Světla výška 3.5 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

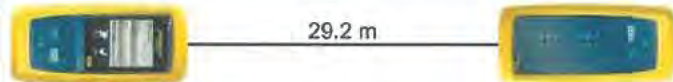
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

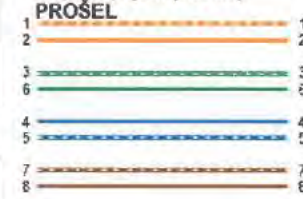
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

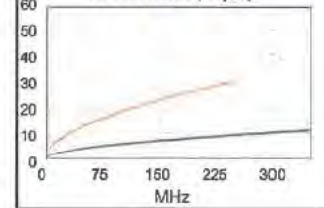
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 29.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 149 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 8 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.17 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 3,6] | 21.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 3,6] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 3,6] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

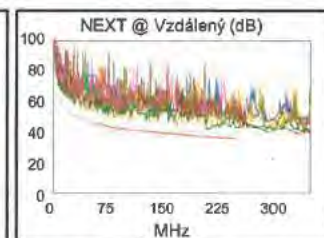
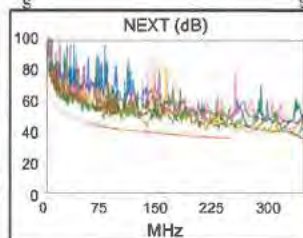


Ztráta na vstupu (dB)

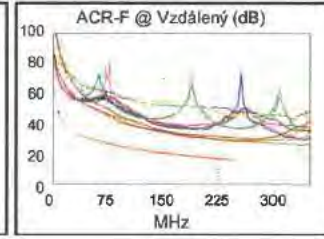
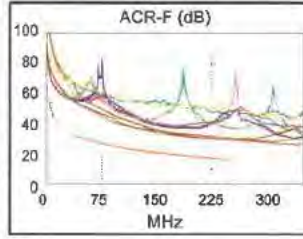


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

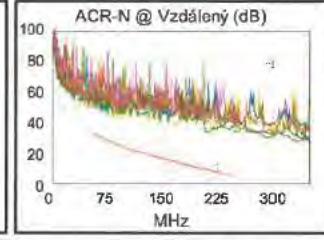
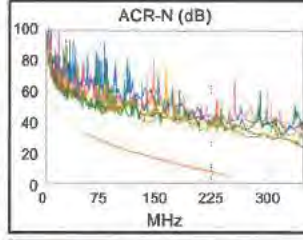
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 3.5 | 4.7 | 4.4 | 4.7 |
| Frekv. (MHz) | 137.5 | 209.0 | 216.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 39.6 | 36.6 | 36.4 | 36.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.0 | 5.7 | 6.0 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 137.0 | 209.0 | 216.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 37.0 | 34.0 | 33.7 | 34.0 |



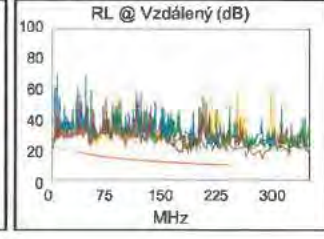
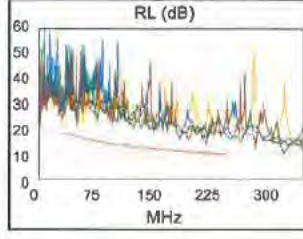
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.9 | 11.8 | 12.3 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 222.0 | 222.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.3 | 17.3 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.2 | 12.4 | 12.8 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 222.0 | 229.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.3 | 14.0 | 13.2 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 16.4 | 16.3 | 24.4 | 23.9 |
| Frekv. (MHz) | 49.3 | 54.3 | 216.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 34.1 | 32.8 | 8.1 | 8.9 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 17.3 | 17.1 | 28.1 | 25.1 |
| Frekv. (MHz) | 49.3 | 54.0 | 242.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 31.6 | 30.4 | 2.8 | 6.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.1 | 4.8 | 3.1 | 6.8 |
| Frekv. (MHz) | 223.0 | 51.8 | 223.0 | 222.0 |
| Limit (dB) | 10.5 | 16.9 | 10.5 | 10.5 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AryLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C620.2

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 14:36:19

Operátor: ██████████

Světlná výška 3.5 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

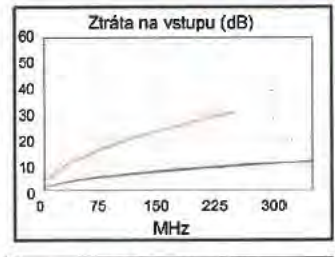
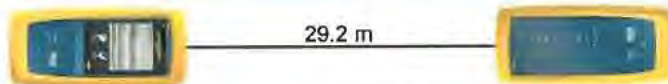
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

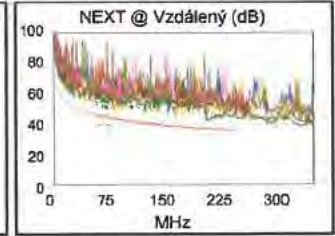
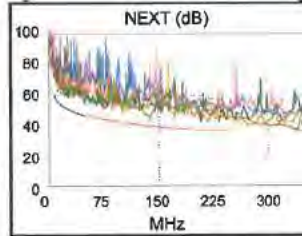
S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 29.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 149 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 8 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.17 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 3,6] | 21.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 3,6] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 3,6] | 30.7 |

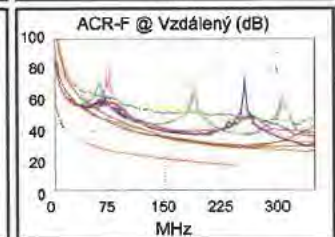
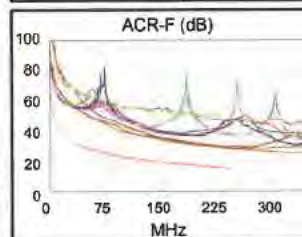


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

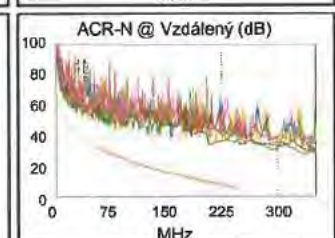
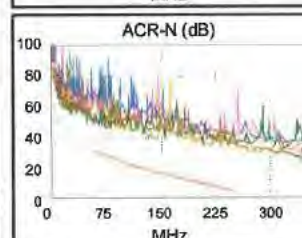
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 3.5 | 4.7 | 4.4 | 4.7 |
| Frekv. (MHz) | 137.5 | 209.0 | 216.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 39.6 | 36.6 | 36.4 | 36.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.0 | 5.7 | 6.0 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 137.0 | 209.0 | 216.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 37.0 | 34.0 | 33.7 | 34.0 |



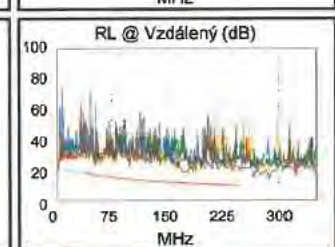
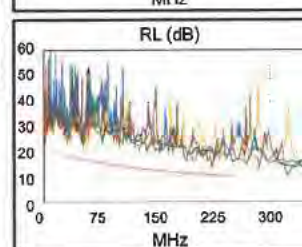
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.9 | 11.8 | 12.3 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 222.0 | 222.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.3 | 17.3 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.2 | 12.4 | 12.8 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 222.0 | 229.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.3 | 14.0 | 13.2 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 16.4 | 16.3 | 24.5 | 23.9 |
| Frekv. (MHz) | 49.3 | 54.3 | 216.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 34.1 | 32.8 | 8.1 | 8.9 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 17.4 | 17.2 | 28.1 | 25.1 |
| Frekv. (MHz) | 49.3 | 54.0 | 242.5 | 209.0 |
| Limit (dB) | 31.6 | 30.4 | 2.8 | 6.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.0 | 4.8 | 3.0 | 6.8 |
| Frekv. (MHz) | 222.5 | 51.8 | 222.5 | 222.0 |
| Limit (dB) | 10.5 | 16.9 | 10.5 | 10.5 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: B620.1

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 14:51:00

Operátor: ██████████

Světelná výška 2.3 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

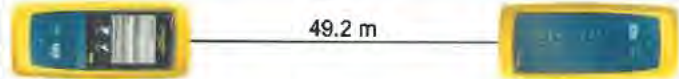
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

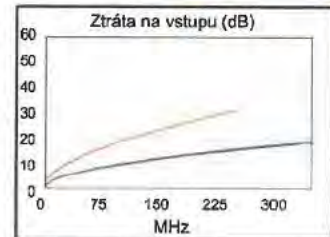
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 49.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 252 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 8.51 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 15.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

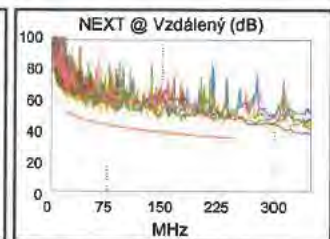
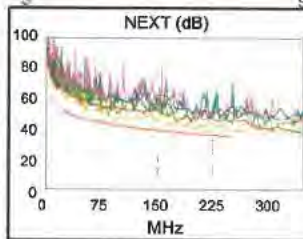


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

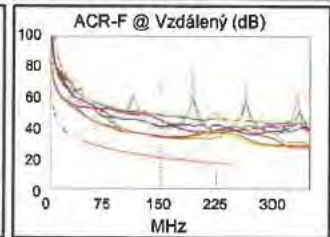
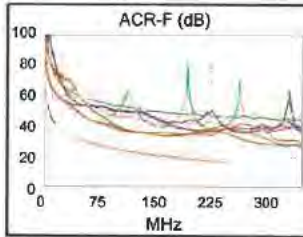


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

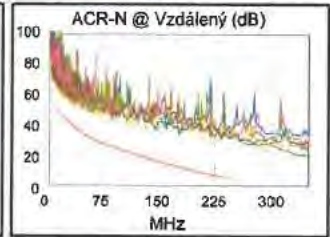
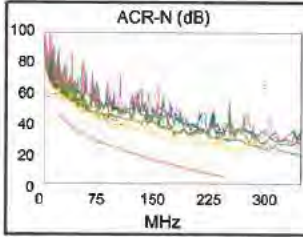
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.3 | 8.0 | 2.5 | 8.2 |
| Frekv. (MHz) | 204.0 | 44.3 | 247.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 36.8 | 47.6 | 35.4 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 3.8 | 7.7 | 3.8 | 9.0 |
| Frekv. (MHz) | 247.5 | 44.3 | 247.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 32.8 | 45.1 | 32.8 | 33.2 |



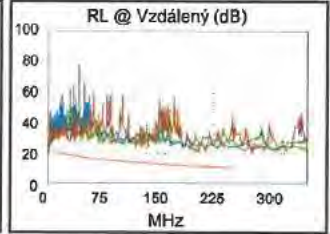
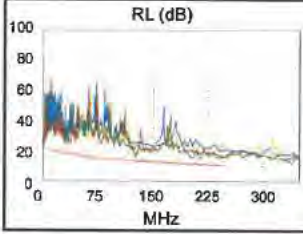
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.6 | 12.7 | 13.1 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 149.5 | 149.5 | 172.5 | 172.5 |
| Limit (dB) | 20.7 | 20.7 | 19.5 | 19.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.9 | 12.7 | 13.1 | 13.6 |
| Frekv. (MHz) | 164.0 | 150.0 | 172.5 | 173.0 |
| Limit (dB) | 16.9 | 17.7 | 16.5 | 16.4 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 11.8 | 12.1 | 17.8 | 22.8 |
| Frekv. (MHz) | 91.3 | 19.4 | 247.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 24.9 | 45.5 | 4.9 | 6.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 12.7 | 13.4 | 19.2 | 23.7 |
| Frekv. (MHz) | 83.8 | 19.5 | 248.0 | 233.0 |
| Limit (dB) | 23.7 | 43.0 | 2.2 | 3.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.7 | 7.9 | 3.7 | 9.8 |
| Frekv. (MHz) | 214.0 | 15.4 | 214.0 | 205.0 |
| Limit (dB) | 10.7 | 20.1 | 10.7 | 10.9 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: B620.2

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 09/01/2024 14:52:56

Operátor: ██████████

Světla výška 2.3 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

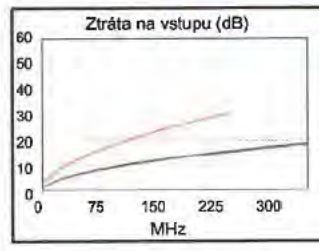
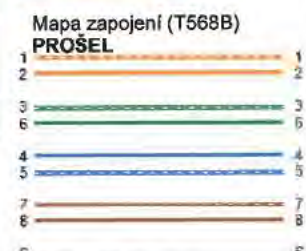
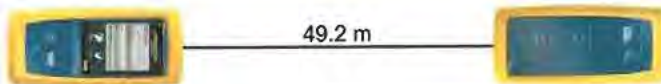
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

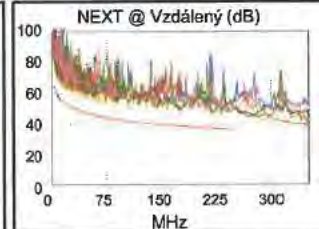
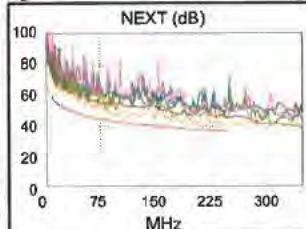
S/N: 47170016

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 49.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 252 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 8.52 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 15.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

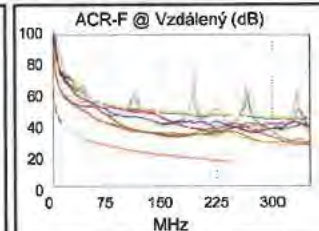
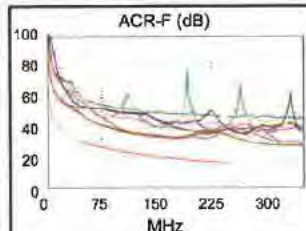


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

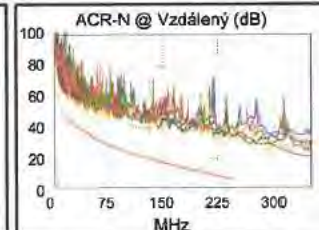
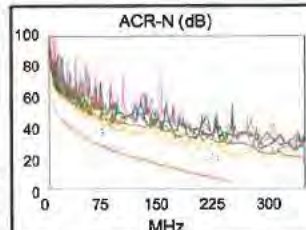
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.3 | 8.1 | 2.6 | 8.4 |
| Frekv. (MHz) | 204.0 | 131.0 | 247.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 36.8 | 39.9 | 35.4 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 3.8 | 7.7 | 3.9 | 9.3 |
| Frekv. (MHz) | 204.0 | 44.3 | 247.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 34.2 | 45.1 | 32.8 | 33.2 |



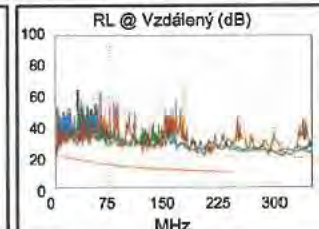
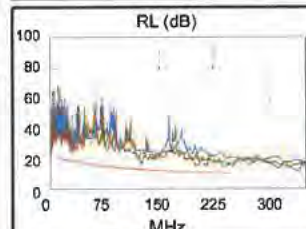
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.6 | 12.7 | 15.2 | 15.1 |
| Frekv. (MHz) | 149.5 | 149.5 | 219.0 | 219.0 |
| Limit (dB) | 20.7 | 20.7 | 17.4 | 17.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.9 | 12.7 | 13.1 | 13.3 |
| Frekv. (MHz) | 164.5 | 155.0 | 172.5 | 170.5 |
| Limit (dB) | 16.9 | 17.4 | 16.5 | 16.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 11.8 | 12.1 | 17.9 | 23.0 |
| Frekv. (MHz) | 91.3 | 19.4 | 247.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 24.9 | 45.5 | 4.9 | 6.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 12.8 | 13.3 | 19.3 | 24.0 |
| Frekv. (MHz) | 84.0 | 19.5 | 248.0 | 233.0 |
| Limit (dB) | 23.7 | 43.0 | 2.2 | 3.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.7 | 8.3 | 3.7 | 9.9 |
| Frekv. (MHz) | 214.0 | 15.4 | 214.0 | 205.0 |
| Limit (dB) | 10.7 | 20.1 | 10.7 | 10.9 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C601A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:16:48

Operátor: ██████████

Světlá výška 4.4 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

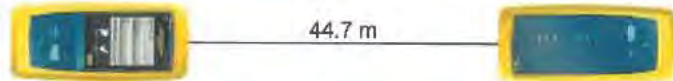
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

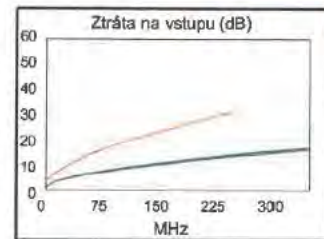
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 44.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 229 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 13 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 7.73 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 16.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

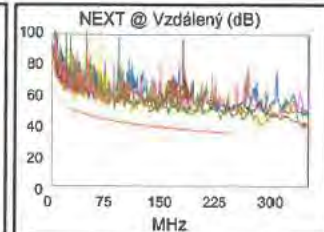
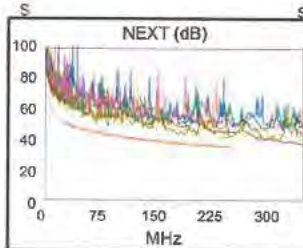


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

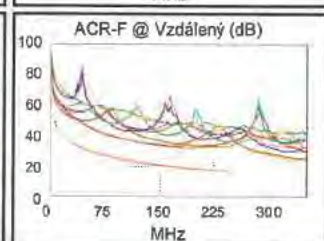
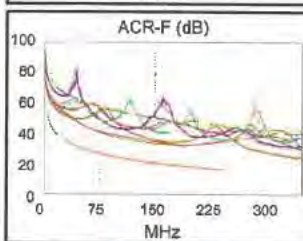


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

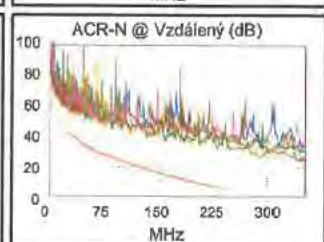
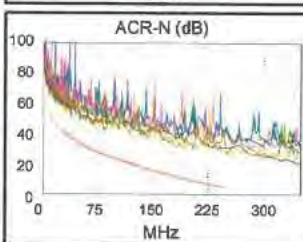
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 4.4 | 8.1 | 5.7 | 8.1 |
| Frekv. (MHz) | 179.5 | 233.0 | 246.0 | 233.0 |
| Limit (dB) | 37.7 | 35.8 | 35.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.1 | 9.3 | 5.1 | 9.3 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 250.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |



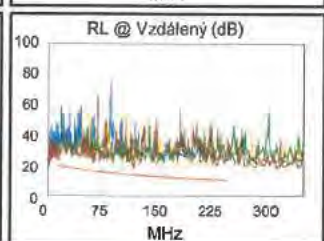
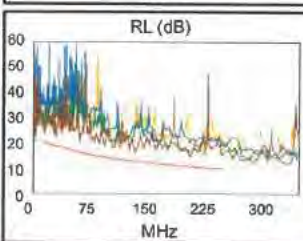
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.2 | 12.5 | 13.1 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 152.0 | 184.5 | 190.5 | 192.5 |
| Limit (dB) | 20.6 | 18.9 | 18.6 | 18.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 13.7 | 13.4 | 14.1 | 14.7 |
| Frekv. (MHz) | 176.5 | 164.5 | 186.5 | 201.5 |
| Limit (dB) | 16.3 | 16.9 | 15.8 | 15.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 13.2 | 13.5 | 22.6 | 26.5 |
| Frekv. (MHz) | 29.0 | 28.4 | 246.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 40.9 | 41.1 | 5.1 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 13.8 | 14.6 | 22.2 | 26.5 |
| Frekv. (MHz) | 28.9 | 28.6 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 38.5 | 38.6 | 2.0 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.8 | 3.3 | 3.6 | 5.5 |
| Frekv. (MHz) | 135.5 | 15.1 | 209.0 | 117.5 |
| Limit (dB) | 12.7 | 20.1 | 10.8 | 13.3 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-155 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C601B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:20:09

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 3.6 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 44.9 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 230 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 13 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 7.72 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 16.6 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 4.2 | 3.6 | 4.2 | 3.6 |
| Frekv. (MHz) | 247.5 | 231.0 | 247.5 | 231.0 |
| Limit (dB) | 35.4 | 35.9 | 35.4 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.3 | 5.5 | 5.3 | 5.5 |
| Frekv. (MHz) | 248.0 | 231.0 | 248.0 | 231.0 |
| Limit (dB) | 32.8 | 33.3 | 32.8 | 33.3 |

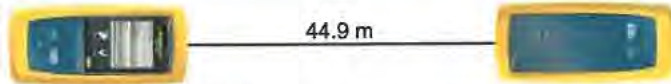
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.0 | 10.9 | 12.0 | 11.7 |
| Frekv. (MHz) | 164.5 | 135.5 | 205.0 | 205.0 |
| Limit (dB) | 19.9 | 21.6 | 18.0 | 18.0 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 13.3 | 13.4 | 14.2 | 14.4 |
| Frekv. (MHz) | 164.5 | 170.5 | 216.5 | 212.0 |
| Limit (dB) | 16.9 | 16.6 | 14.5 | 14.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 12.9 | 14.4 | 21.4 | 20.0 |
| Frekv. (MHz) | 46.5 | 28.5 | 247.5 | 231.0 |
| Limit (dB) | 34.9 | 41.1 | 4.9 | 6.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 13.3 | 15.2 | 22.2 | 21.7 |
| Frekv. (MHz) | 25.5 | 31.1 | 248.0 | 231.0 |
| Limit (dB) | 40.0 | 37.6 | 2.2 | 3.9 |

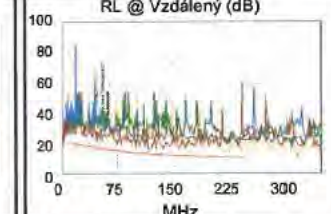
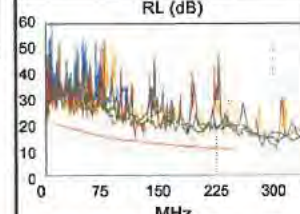
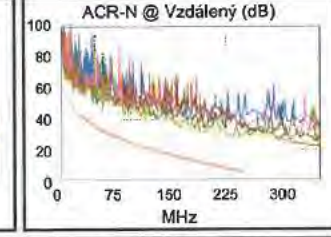
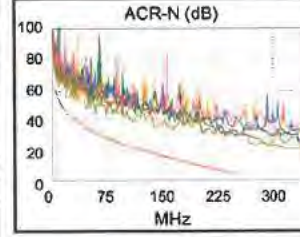
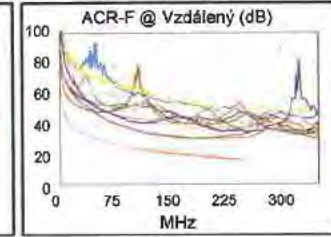
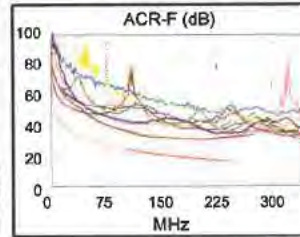
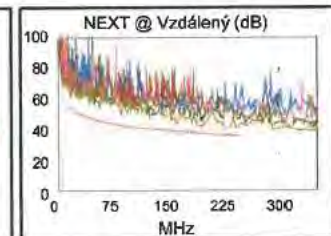
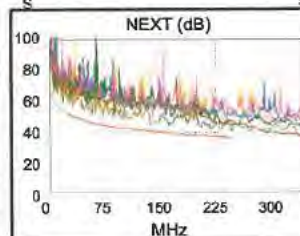
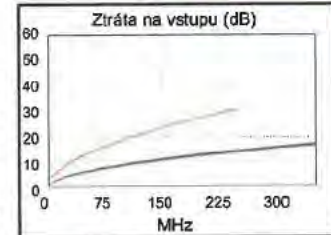
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 1,2 | 7,8 | 1,2 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.0 | 2.6 | 2.0 | 3.6 |
| Frekv. (MHz) | 192.0 | 120.5 | 192.0 | 225.5 |
| Limit (dB) | 11.2 | 13.2 | 11.2 | 10.5 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL





ID kabelu: C601C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:20:22

Operátor: ██████████

Světlná výška 3.3 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

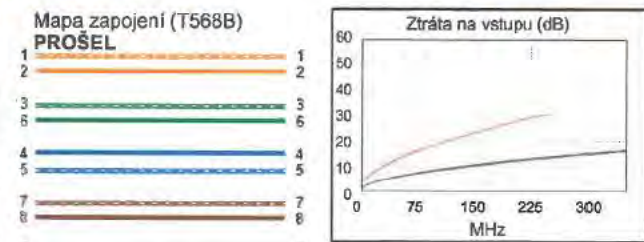
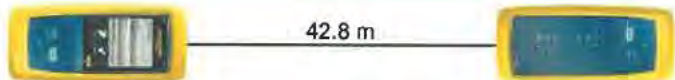
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

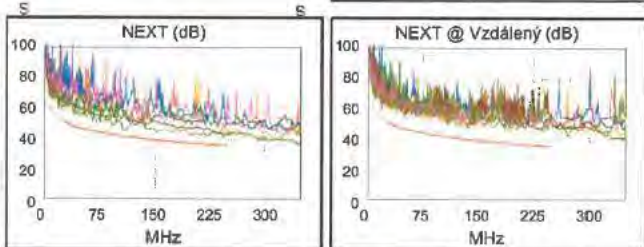
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 42.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 219 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 12 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 7.40 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 17.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

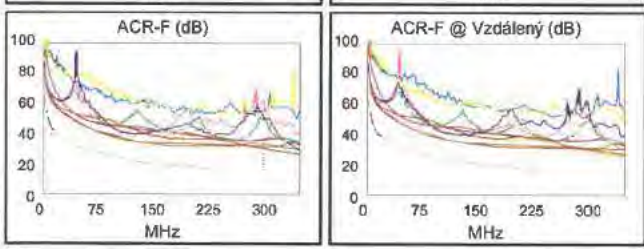


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

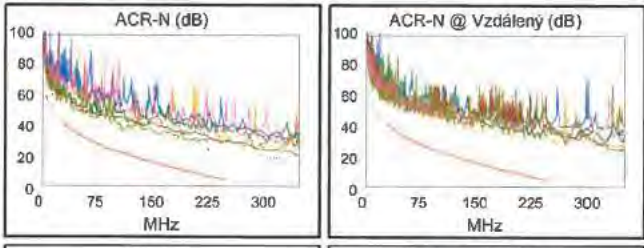
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 3.3 | 7.2 | 4.9 | 7.2 |
| Frekv. (MHz) | 109.0 | 218.5 | 243.5 | 218.5 |
| Limit (dB) | 41.2 | 36.3 | 35.5 | 36.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 4.9 | 8.2 | 4.9 | 8.6 |
| Frekv. (MHz) | 243.5 | 29.9 | 243.5 | 220.5 |
| Limit (dB) | 32.9 | 47.9 | 32.9 | 33.6 |



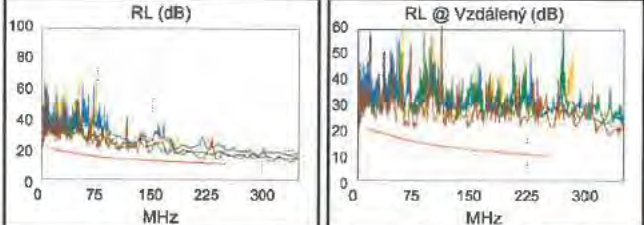
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.8 | 11.7 | 12.2 | 12.0 |
| Frekv. (MHz) | 168.5 | 211.0 | 218.5 | 218.5 |
| Limit (dB) | 19.7 | 17.7 | 17.4 | 17.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 13.6 | 13.5 | 15.3 | 14.5 |
| Frekv. (MHz) | 123.5 | 159.0 | 247.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 19.4 | 17.2 | 13.3 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 13.7 | 14.9 | 22.4 | 23.3 |
| Frekv. (MHz) | 41.0 | 27.1 | 243.5 | 218.5 |
| Limit (dB) | 36.6 | 41.7 | 5.3 | 7.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 14.2 | 13.7 | 22.1 | 27.2 |
| Frekv. (MHz) | 25.4 | 29.9 | 243.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 40.0 | 38.1 | 2.7 | 2.4 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.4 | 5.1 | 2.8 | 5.3 |
| Frekv. (MHz) | 214.0 | 23.0 | 239.0 | 74.3 |
| Limit (dB) | 10.7 | 19.2 | 10.2 | 15.3 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C601D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:20:42

Operátor: ██████████

Světla výška 5.9 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 42.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 217 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 10 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 7.37 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 17.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 5.9 | 8.0 | 6.1 | 9.0 |
| Frekv. (MHz) | 244.0 | 152.0 | 250.0 | 249.0 |
| Limit (dB) | 35.5 | 38.9 | 35.3 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.7 | 9.0 | 6.0 | 9.0 |
| Frekv. (MHz) | 240.0 | 250.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |

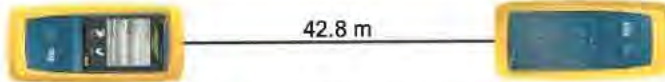
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.2 | 11.2 | 12.5 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 187.0 | 178.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 18.8 | 19.2 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 13.6 | 13.6 | 15.0 | 14.3 |
| Frekv. (MHz) | 187.0 | 178.5 | 247.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 15.8 | 16.2 | 13.3 | 13.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 14.8 | 15.2 | 23.5 | 26.3 |
| Frekv. (MHz) | 34.0 | 37.0 | 250.0 | 249.0 |
| Limit (dB) | 38.9 | 37.9 | 4.7 | 4.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 15.5 | 15.4 | 23.5 | 26.5 |
| Frekv. (MHz) | 34.3 | 36.8 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 35.5 | 2.0 | 2.0 |

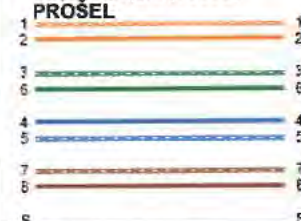
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.1 | 3.9 | 4.7 | 9.8 |
| Frekv. (MHz) | 118.0 | 32.3 | 202.5 | 242.0 |
| Limit (dB) | 13.3 | 18.5 | 10.9 | 10.2 |

Vyhovující síťové standardy:

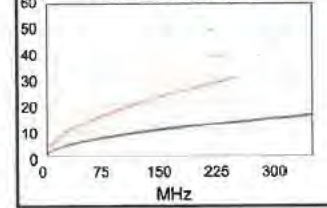
| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



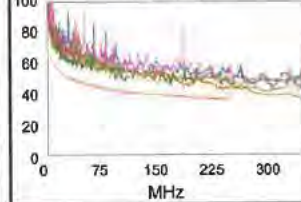
Mapa zapojení (T568B)



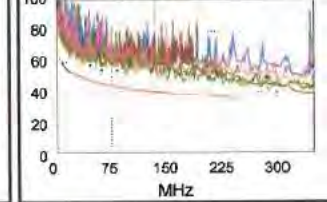
Ztráta na vstupu (dB)



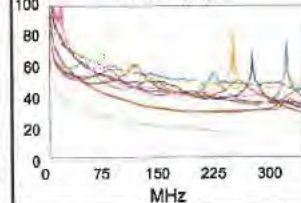
NEXT (dB)



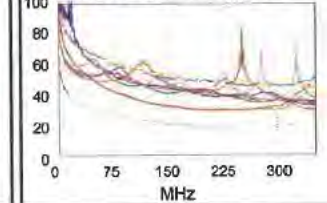
NEXT @ Vzdálený (dB)



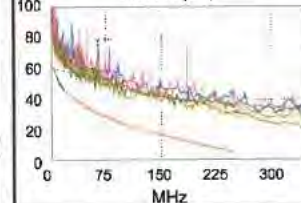
ACR-F (dB)



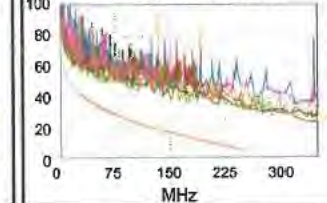
ACR-F @ Vzdálený (dB)



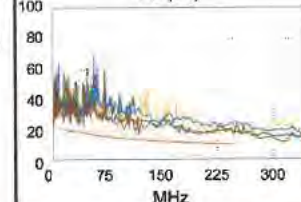
ACR-N (dB)



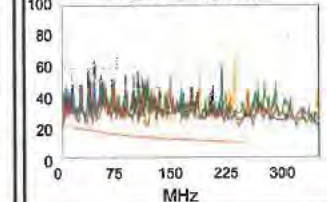
ACR-N @ Vzdálený (dB)



RL (dB)



RL @ Vzdálený (dB)





ID kabelu: C607A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:21:33

Operátor: ██████████

Světlá výška 3.7 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

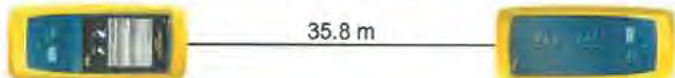
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 35.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 183 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 10 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 6.21 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 19.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

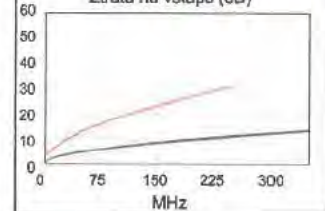


Mapa zapojení (T568B)

PROŠEL

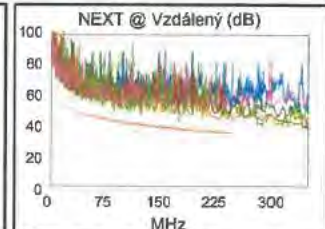
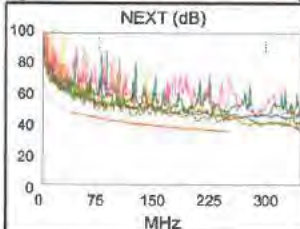


Ztráta na vstupu (dB)

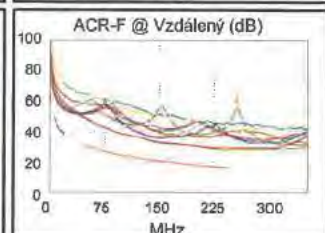
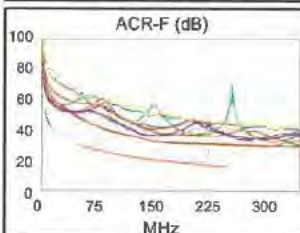


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

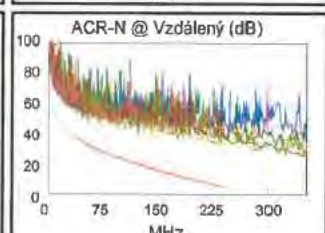
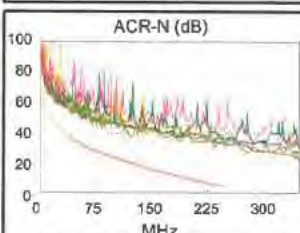
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 3.7 | 6.7 | 4.9 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 121.0 | 225.5 | 234.5 | 225.5 |
| Limit (dB) | 40.5 | 36.1 | 35.8 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 7,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.1 | 8.1 | 5.6 | 8.6 |
| Frekv. (MHz) | 121.5 | 69.8 | 234.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 37.9 | 41.9 | 33.2 | 32.7 |



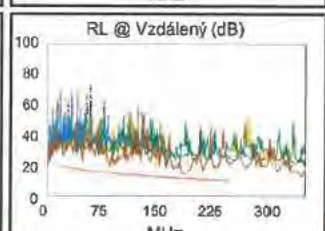
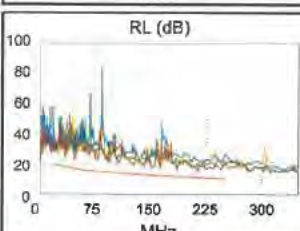
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.6 | 11.3 | 12.0 | 11.8 |
| Frekv. (MHz) | 195.5 | 238.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 18.4 | 16.7 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.8 | 12.5 | 14.2 | 14.3 |
| Frekv. (MHz) | 157.0 | 161.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.3 | 17.1 | 13.2 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 13.7 | 16.9 | 24.0 | 27.6 |
| Frekv. (MHz) | 40.0 | 43.3 | 234.5 | 248.5 |
| Limit (dB) | 36.9 | 35.9 | 6.2 | 4.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 14.8 | 17.2 | 24.6 | 28.3 |
| Frekv. (MHz) | 40.0 | 43.8 | 234.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 34.4 | 33.2 | 3.6 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.3 | 2.7 | 4.3 | 2.7 |
| Frekv. (MHz) | 154.0 | 186.5 | 213.5 | 186.5 |
| Limit (dB) | 12.1 | 11.3 | 10.7 | 11.3 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C607B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:22:42

Operátor: ██████████

Světlná výška 3.7 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 35.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 183 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 10 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 6.22 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 19.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 3.7 | 6.7 | 4.9 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 121.0 | 225.5 | 234.5 | 225.5 |
| Limit (dB) | 40.5 | 36.1 | 35.8 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 7,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.1 | 8.0 | 5.6 | 8.7 |
| Frekv. (MHz) | 121.5 | 69.8 | 234.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 37.9 | 41.9 | 33.2 | 32.7 |

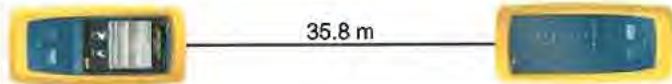
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.5 | 11.3 | 11.9 | 11.8 |
| Frekv. (MHz) | 226.0 | 238.0 | 248.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.1 | 16.7 | 16.3 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.8 | 12.5 | 14.3 | 13.9 |
| Frekv. (MHz) | 157.0 | 161.0 | 250.0 | 241.5 |
| Limit (dB) | 17.3 | 17.1 | 13.2 | 13.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 13.7 | 17.0 | 24.0 | 27.6 |
| Frekv. (MHz) | 40.0 | 43.3 | 234.5 | 248.5 |
| Limit (dB) | 36.9 | 35.9 | 6.2 | 4.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 14.8 | 17.1 | 24.6 | 28.4 |
| Frekv. (MHz) | 40.0 | 43.8 | 234.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 34.4 | 33.2 | 3.6 | 2.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.3 | 2.8 | 4.3 | 2.8 |
| Frekv. (MHz) | 154.0 | 186.5 | 213.5 | 186.5 |
| Limit (dB) | 12.1 | 11.3 | 10.7 | 11.3 |

Vyhovující síťové standardy:

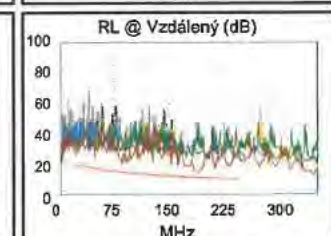
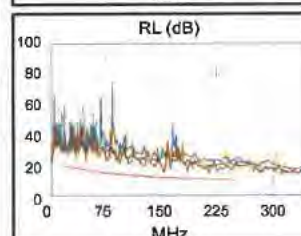
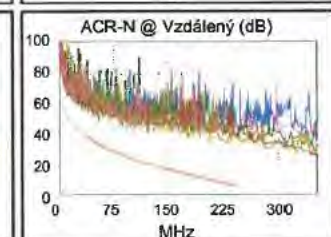
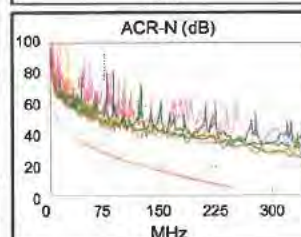
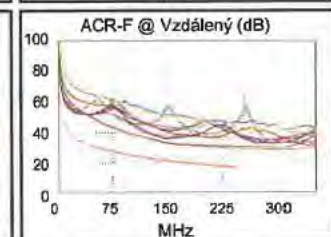
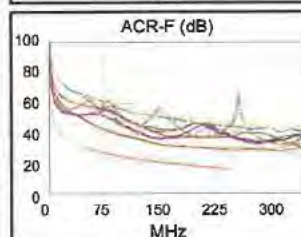
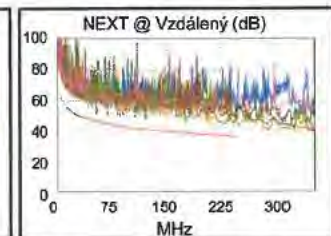
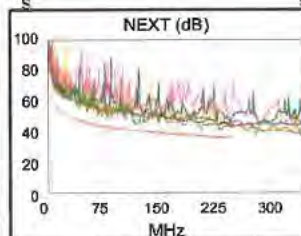
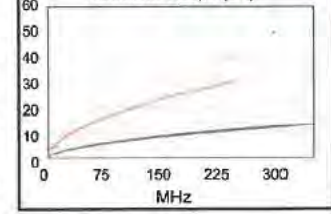
| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)





ID kabelu: C607C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:23:30

Operátor: ██████████

Světla výška 4.4 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

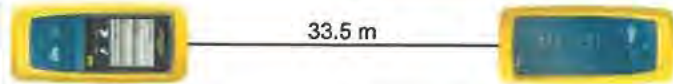
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

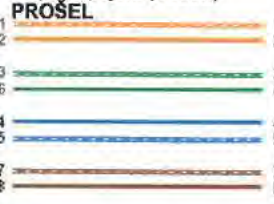
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

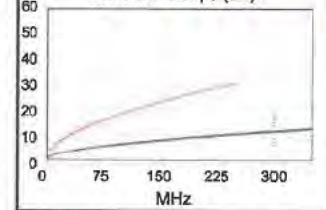
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 33.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 171 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 9 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.84 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 20.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 4.4 | 6.0 | 5.0 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 93.0 | 146.0 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 42.4 | 39.2 | 36.1 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.1 | 7.5 | 5.1 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 223.5 | 245.5 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 33.5 | 32.8 | 33.5 | 32.8 |

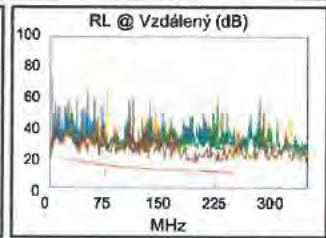
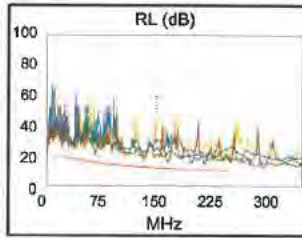
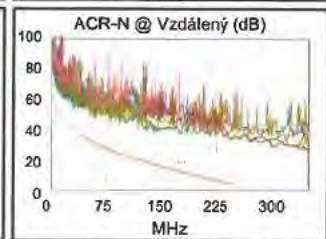
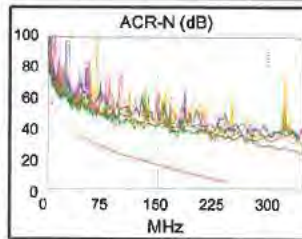
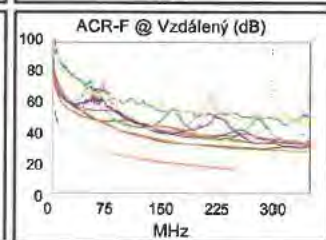
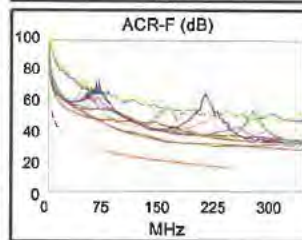
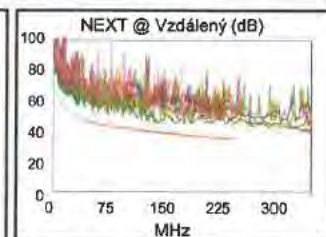
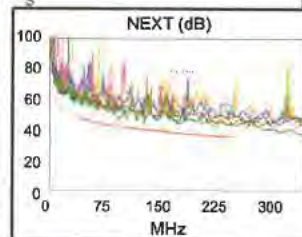
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.2 | 12.4 | 13.0 | 13.0 |
| Frekv. (MHz) | 219.5 | 219.5 | 249.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 17.4 | 17.4 | 16.2 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 14.0 | 14.4 | 14.7 | 14.8 |
| Frekv. (MHz) | 219.5 | 221.5 | 246.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.4 | 14.3 | 13.4 | 13.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 15.0 | 16.1 | 24.3 | 26.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.5 | 53.5 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 36.1 | 33.0 | 7.3 | 5.1 |
| Nejhorší pár | 1,2 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 15.4 | 16.1 | 24.2 | 27.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.8 | 42.5 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 33.6 | 33.6 | 4.7 | 2.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.0 | 5.1 | 4.0 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 215.5 | 39.3 | 215.5 | 200.0 |
| Limit (dB) | 10.7 | 18.0 | 10.7 | 11.0 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: C607D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:23:41

Operátor: ██████████

Světla výška 4.4 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

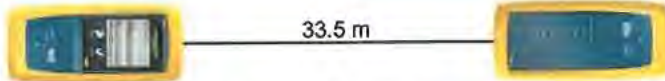
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

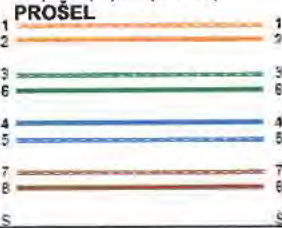
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

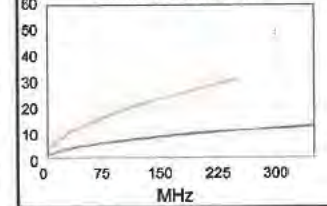
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 33.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 171 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 9 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 5.84 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 20.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

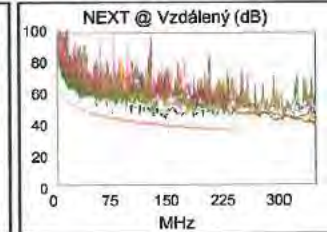
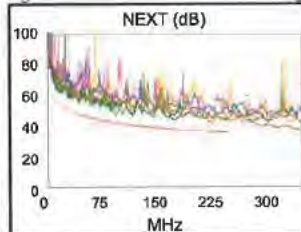


Ztráta na vstupu (dB)

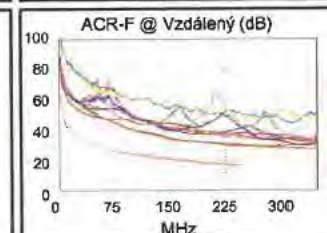
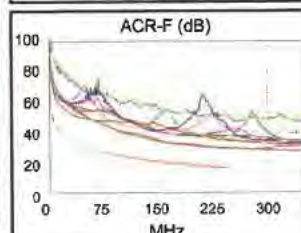


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

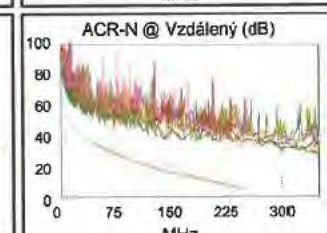
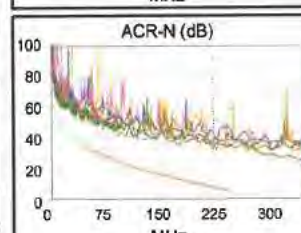
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 4.4 | 6.0 | 5.0 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 93.0 | 146.0 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 42.4 | 39.2 | 36.1 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.1 | 7.5 | 5.1 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 223.5 | 245.5 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 33.5 | 32.8 | 33.5 | 32.8 |



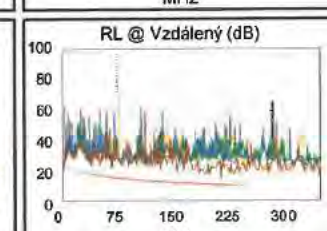
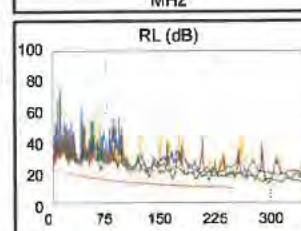
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.2 | 12.4 | 13.0 | 13.0 |
| Frekv. (MHz) | 219.5 | 219.5 | 249.5 | 246.0 |
| Limit (dB) | 17.4 | 17.4 | 16.2 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 14.0 | 14.4 | 14.7 | 14.8 |
| Frekv. (MHz) | 219.5 | 221.5 | 246.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 14.4 | 14.3 | 13.4 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 15.0 | 16.2 | 24.4 | 26.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.5 | 53.8 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 36.1 | 32.9 | 7.3 | 5.1 |
| Nejhorší pár | 1,2 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 15.4 | 16.1 | 24.2 | 27.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.8 | 42.5 | 223.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 33.6 | 33.6 | 4.7 | 2.5 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.0 | 5.1 | 4.0 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 215.5 | 39.3 | 215.5 | 200.0 |
| Limit (dB) | 10.7 | 18.0 | 10.7 | 11.0 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C618A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:25:34

Operátor: ██████████

Světlá výška 3.0 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 39.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 202 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 11 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 6.81 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 18.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 3.0 | 6.4 | 3.6 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 183.5 | 76.3 | 238.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 37.5 | 43.7 | 35.7 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 4.0 | 7.0 | 4.0 | 9.0 |
| Frekv. (MHz) | 237.5 | 55.8 | 237.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.1 | 43.5 | 33.1 | 32.7 |

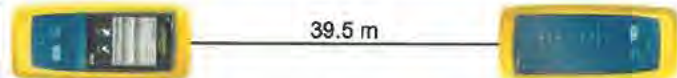
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.5 | 10.2 | 11.0 | 10.8 |
| Frekv. (MHz) | 162.5 | 162.5 | 229.0 | 229.0 |
| Limit (dB) | 20.0 | 20.0 | 17.0 | 17.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.7 | 12.6 | 13.3 | 13.2 |
| Frekv. (MHz) | 170.5 | 170.5 | 228.0 | 229.0 |
| Limit (dB) | 16.6 | 16.6 | 14.0 | 14.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 12.2 | 15.0 | 21.9 | 25.8 |
| Frekv. (MHz) | 44.3 | 56.0 | 238.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 35.6 | 32.3 | 5.9 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 13.4 | 15.0 | 22.0 | 27.7 |
| Frekv. (MHz) | 55.8 | 42.3 | 237.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 29.9 | 33.7 | 3.3 | 2.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 4,5 | 7,8 | 4,5 |
| RL (dB) | 5.8 | 7.7 | 6.3 | 7.7 |
| Frekv. (MHz) | 145.5 | 163.5 | 233.0 | 163.5 |
| Limit (dB) | 12.4 | 11.9 | 10.3 | 11.9 |

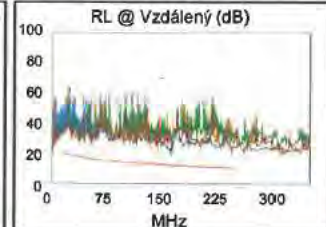
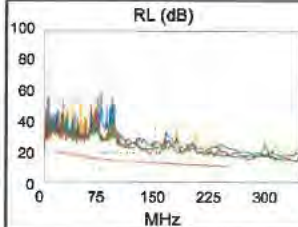
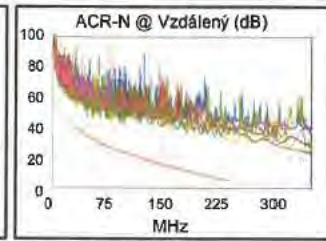
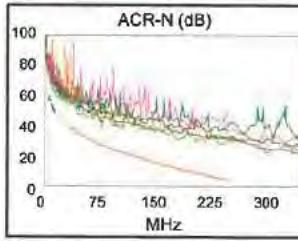
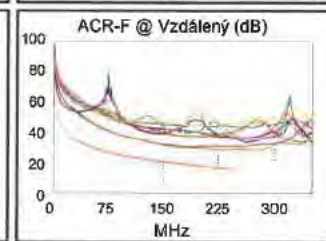
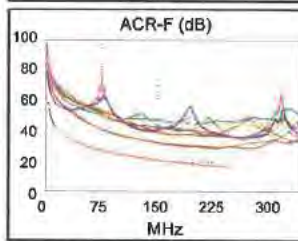
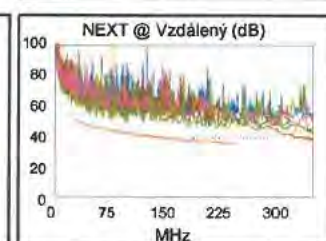
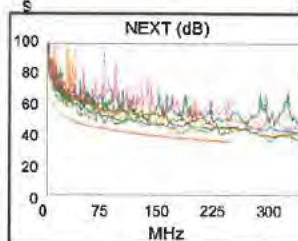
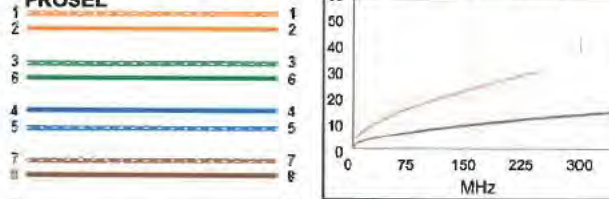
Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



Mapa zapojení (T568B)

PROŠEL





ID kabelu: C618B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:25:53

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 2.9 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

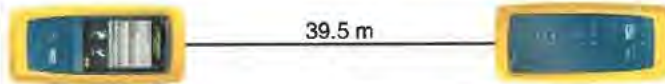
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

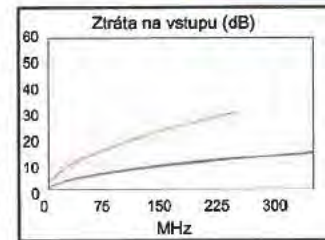
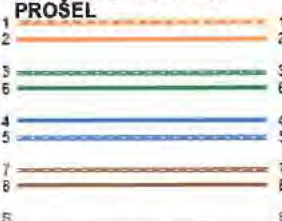
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 39.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 202 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 11 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 6.82 |
| Ztráta na vstupu Odchyłka (dB) | [Pár 4,5] | 18.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

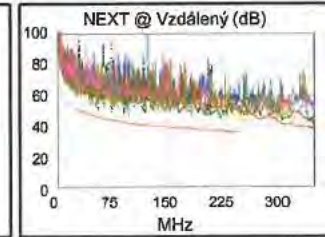
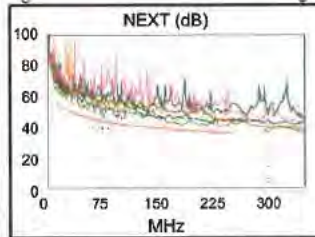


Mapa zapojení (T568B)

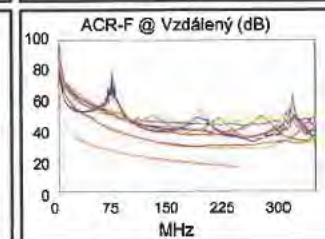
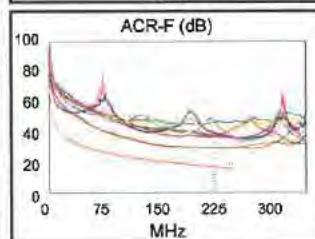


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

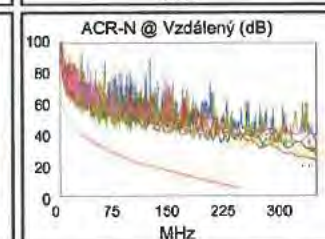
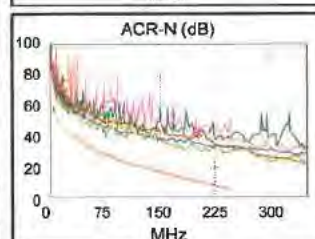
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.9 | 6.4 | 3.4 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 183.5 | 76.3 | 238.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 37.5 | 43.7 | 35.7 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 3.9 | 7.0 | 3.9 | 9.0 |
| Frekv. (MHz) | 237.5 | 55.8 | 237.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.1 | 43.5 | 33.1 | 32.7 |



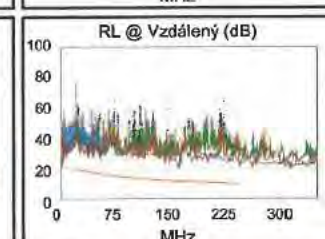
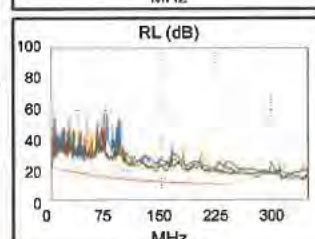
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.5 | 10.2 | 11.0 | 10.7 |
| Frekv. (MHz) | 162.5 | 162.5 | 229.0 | 226.5 |
| Limit (dB) | 20.0 | 20.0 | 17.0 | 17.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.7 | 12.6 | 13.2 | 13.1 |
| Frekv. (MHz) | 170.5 | 170.5 | 226.5 | 226.5 |
| Limit (dB) | 16.6 | 16.6 | 14.1 | 14.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 12.2 | 15.0 | 21.7 | 25.8 |
| Frekv. (MHz) | 44.3 | 56.0 | 238.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 35.6 | 32.3 | 5.9 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 7,8 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 13.4 | 15.1 | 21.9 | 27.7 |
| Frekv. (MHz) | 44.3 | 42.5 | 237.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.1 | 33.6 | 3.3 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 4,5 | 7,8 | 4,5 |
| RL (dB) | 5.8 | 7.7 | 6.3 | 7.7 |
| Frekv. (MHz) | 145.5 | 163.5 | 233.0 | 163.5 |
| Limit (dB) | 12.4 | 11.9 | 10.3 | 11.9 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C618C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:26:11

Operátor: ██████████

Světlá výška 5.5 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

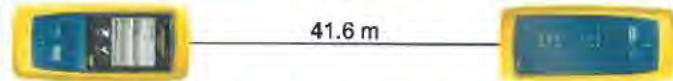
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 41.6 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 212 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 11 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 7.18 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 17.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

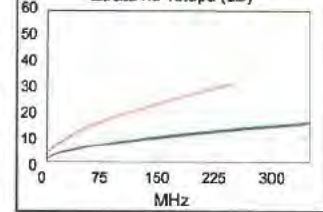


Mapa zapojení (T568B)

PROŠEL

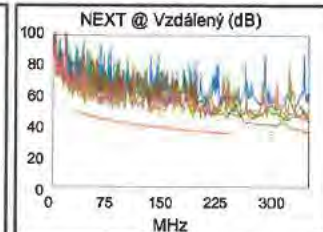
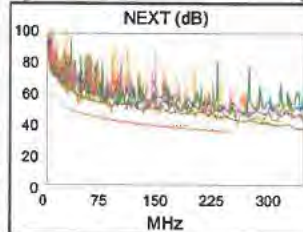


Ztráta na vstupu (dB)

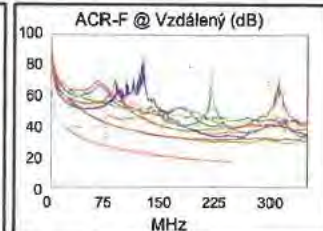
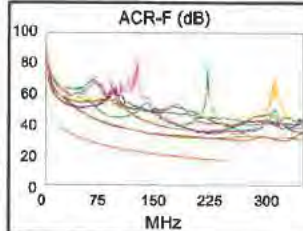


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

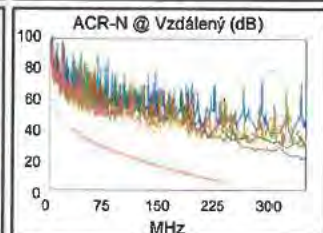
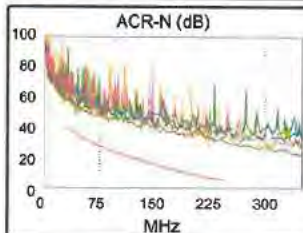
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 5.5 | 7.1 | 8.1 | 7.1 |
| Frekv. (MHz) | 43.3 | 226.0 | 250.0 | 226.0 |
| Limit (dB) | 47.7 | 36.1 | 35.3 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 6.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| Frekv. (MHz) | 43.3 | 225.5 | 231.5 | 225.5 |
| Limit (dB) | 45.3 | 33.5 | 33.3 | 33.5 |



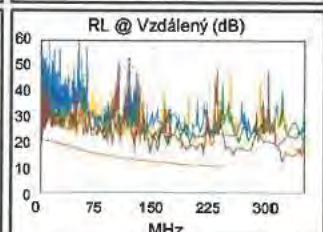
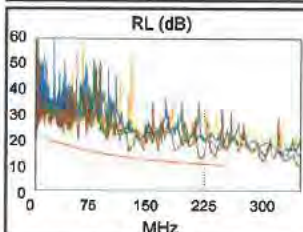
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.8 | 11.4 | 12.0 | 11.8 |
| Frekv. (MHz) | 209.5 | 209.5 | 218.0 | 220.5 |
| Limit (dB) | 17.8 | 17.8 | 17.4 | 17.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 13.1 | 13.4 | 13.2 | 13.5 |
| Frekv. (MHz) | 209.5 | 219.5 | 219.5 | 220.0 |
| Limit (dB) | 14.8 | 14.4 | 14.4 | 14.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 12.5 | 15.5 | 25.7 | 24.1 |
| Frekv. (MHz) | 43.3 | 43.5 | 250.0 | 226.0 |
| Limit (dB) | 35.9 | 35.8 | 4.7 | 7.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 13.1 | 16.5 | 25.9 | 24.3 |
| Frekv. (MHz) | 43.3 | 43.5 | 247.5 | 226.0 |
| Limit (dB) | 33.4 | 33.3 | 2.3 | 4.5 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.4 | 3.3 | 1.8 | 4.2 |
| Frekv. (MHz) | 124.5 | 145.5 | 221.0 | 209.5 |
| Limit (dB) | 13.0 | 12.4 | 10.6 | 10.8 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |

Projekt: TUCKOVA 23 - 6C
Místo: Nenastaveno
Podlaží: Nenastaveno
Rack: Nenastaveno
Bez názvu!

Budova: Nenastaveno
Místnost: Nenastaveno
Propojení: Nenastaveno



ID kabelu: C618D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:26:28

Operátor: ██████████

Světlá výška 3.5 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

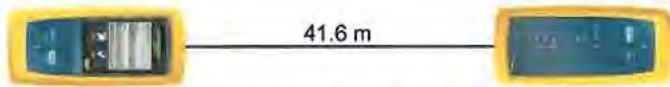
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

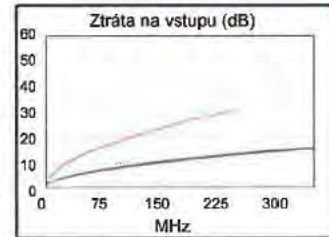
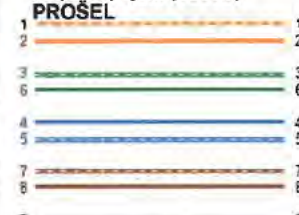
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 41.6 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 213 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 12 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 7.18 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 17.6 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

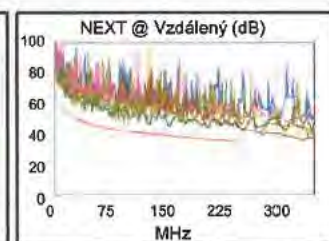
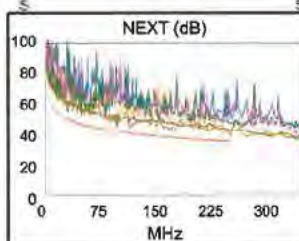


Mapa zapojení (T568B)

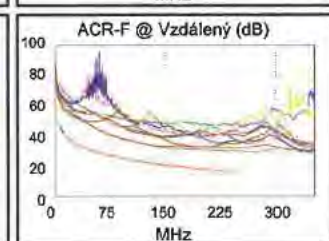
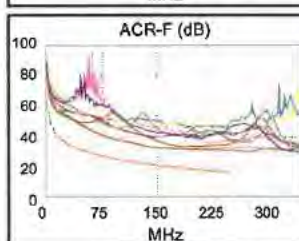


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

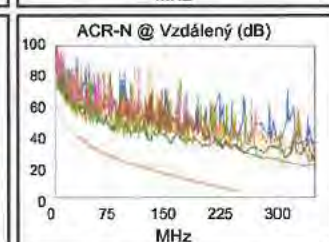
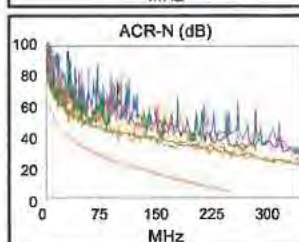
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 |
| NEXT (dB) | 3.5 | 5.9 | 4.8 | 7.6 |
| Frekv. (MHz) | 114.0 | 96.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 40.9 | 42.1 | 35.3 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS NEXT (dB) | 3.7 | 6.4 | 3.7 | 8.3 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 96.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 32.7 | 39.6 | 32.7 | 32.7 |



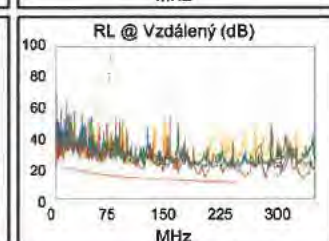
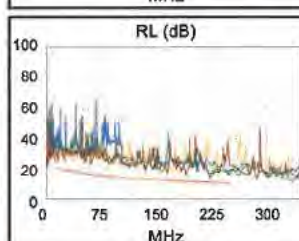
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.1 | 10.9 | 11.9 | 11.3 |
| Frekv. (MHz) | 158.5 | 158.5 | 224.0 | 216.0 |
| Limit (dB) | 20.2 | 20.2 | 17.2 | 17.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.4 | 12.9 | 12.9 | 13.6 |
| Frekv. (MHz) | 166.5 | 188.5 | 217.0 | 224.0 |
| Limit (dB) | 16.8 | 15.7 | 14.5 | 14.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 |
| ACR-N (dB) | 10.7 | 14.3 | 22.9 | 25.1 |
| Frekv. (MHz) | 29.3 | 29.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 40.8 | 40.7 | 4.7 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 11.9 | 15.8 | 21.5 | 25.9 |
| Frekv. (MHz) | 29.4 | 40.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 38.3 | 34.3 | 2.0 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.2 | 3.4 | 3.2 | 3.6 |
| Frekv. (MHz) | 223.0 | 194.5 | 223.0 | 204.0 |
| Limit (dB) | 10.5 | 11.1 | 10.5 | 10.9 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C619A

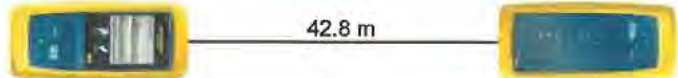
Limit testu: ISO11801 PL Class E
Verze limit: V7.6
Datum / Čas: 11/01/2024 13:27:01
Operátor: ██████████
Světla výška 1.9 dB (NEXT 1,2-4,5)
Typ kabelu: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv
S/N: 1932059
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)
S/N: 47170016

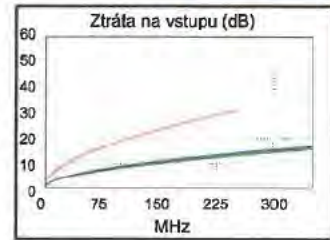
Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv
S/N: 1932187
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 42.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 219 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 12 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 7.49 |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 16.9 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

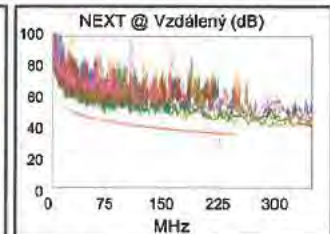
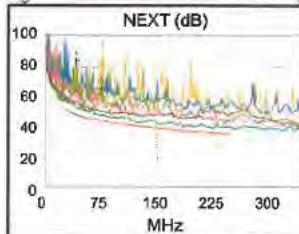


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

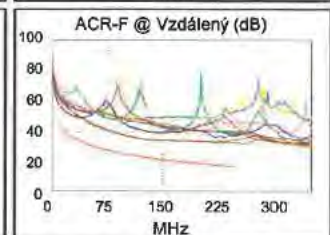
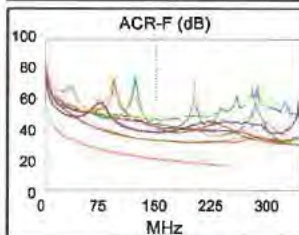


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

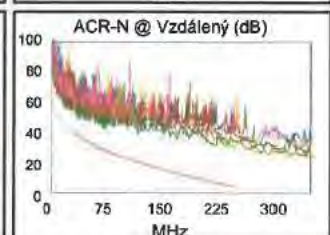
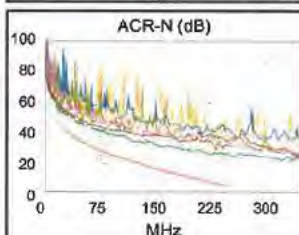
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 6.2 | 2.1 | 6.2 |
| Frekv. (MHz) | 122.5 | 246.0 | 225.5 | 246.0 |
| Limit (dB) | 40.4 | 35.5 | 36.1 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 4,5 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 3.0 | 7.3 | 3.8 | 7.4 |
| Frekv. (MHz) | 122.5 | 217.5 | 244.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 37.8 | 33.7 | 32.9 | 32.8 |



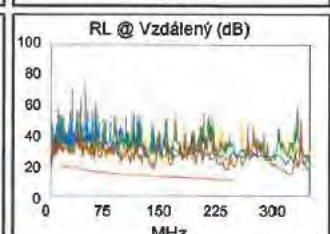
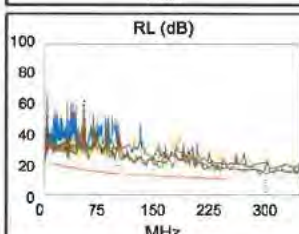
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.3 | 11.4 | 12.9 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 141.5 | 129.0 | 210.5 | 210.5 |
| Limit (dB) | 21.2 | 22.0 | 17.7 | 17.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 13.3 | 13.4 | 14.5 | 15.5 |
| Frekv. (MHz) | 4.4 | 132.0 | 193.5 | 241.5 |
| Limit (dB) | 48.4 | 18.8 | 15.5 | 13.5 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 9.0 | 13.1 | 19.7 | 24.0 |
| Frekv. (MHz) | 23.0 | 25.8 | 244.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 43.6 | 42.3 | 5.3 | 5.1 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 9.3 | 13.3 | 20.4 | 24.7 |
| Frekv. (MHz) | 23.0 | 25.8 | 244.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 41.2 | 39.9 | 2.6 | 2.4 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 1,2 | 7,8 | 1,2 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.6 | 6.3 | 5.0 | 7.4 |
| Frekv. (MHz) | 33.3 | 141.5 | 231.5 | 241.0 |
| Limit (dB) | 18.4 | 12.5 | 10.4 | 10.2 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C619B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 13:27:21

Operátor: ██████████

Světla výška 4.4 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 42.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 219 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 12 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 7.38 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylna (dB) | [Pár 4,5] | 17.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 4.4 | 7.6 | 6.7 | 8.5 |
| Frekv. (MHz) | 87.3 | 63.3 | 249.0 | 206.0 |
| Limit (dB) | 42.8 | 45.1 | 35.4 | 36.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.4 | 9.1 | 7.0 | 10.3 |
| Frekv. (MHz) | 87.3 | 77.5 | 239.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 40.3 | 41.1 | 33.0 | 32.7 |

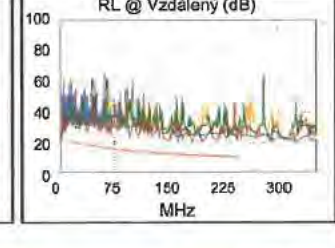
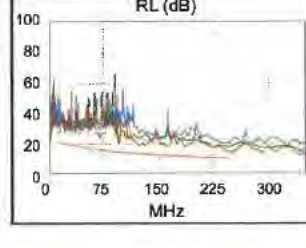
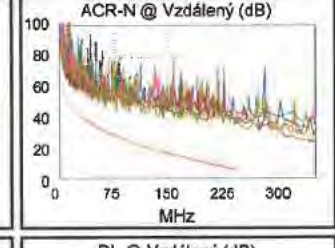
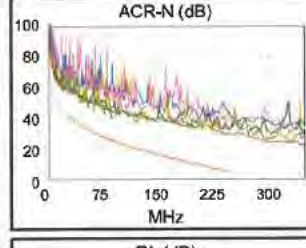
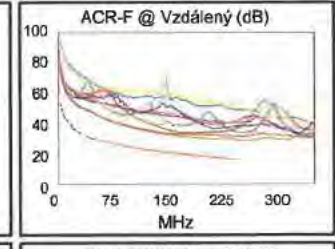
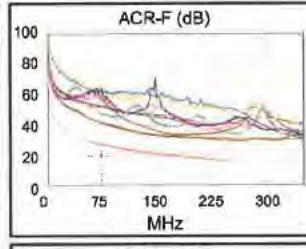
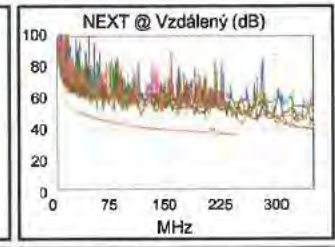
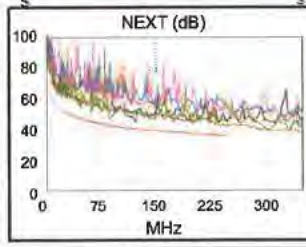
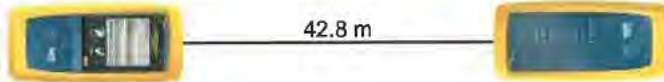
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.9 | 12.0 | 13.2 | 13.0 |
| Frekv. (MHz) | 161.0 | 204.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 20.1 | 18.0 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 13.2 | 13.0 | 13.7 | 14.4 |
| Frekv. (MHz) | 166.0 | 170.5 | 213.5 | 248.5 |
| Limit (dB) | 16.8 | 16.6 | 14.6 | 13.3 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 14.1 | 15.9 | 24.0 | 27.7 |
| Frekv. (MHz) | 28.1 | 63.3 | 249.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 41.2 | 30.6 | 4.8 | 4.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 14.2 | 16.5 | 24.8 | 27.8 |
| Frekv. (MHz) | 28.1 | 48.5 | 249.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 38.8 | 31.9 | 2.1 | 2.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.0 | 7.5 | 3.0 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 182.5 | 250.0 | 182.5 |
| Limit (dB) | 10.0 | 11.4 | 10.0 | 11.4 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: C619C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 15:26:01

Operátor: ██████████

Světlná výška 4.6 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

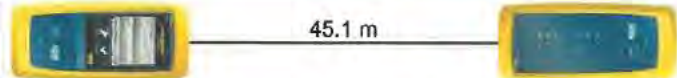
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

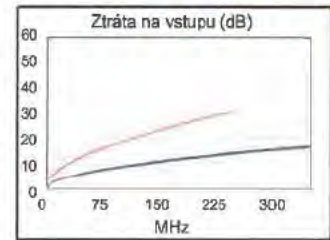
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 45.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 231 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 13 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 7.76 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 16.6 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

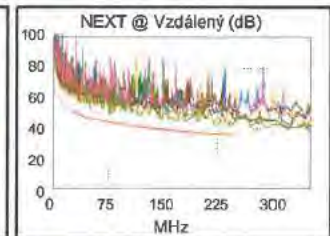
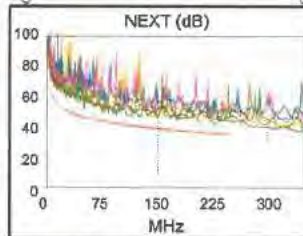


Mapa zapojení (T568B)

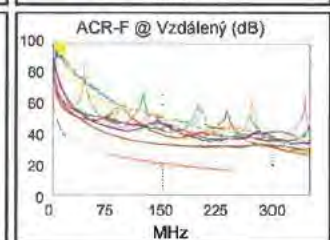
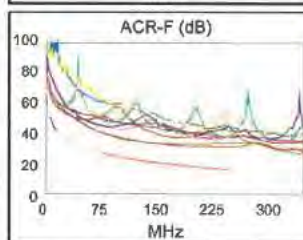


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

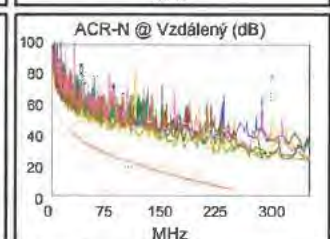
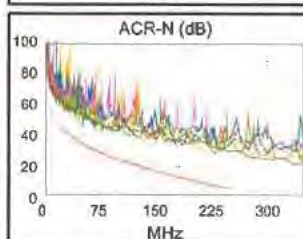
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 4.7 | 4.6 | 5.1 | 4.6 |
| Frekv. (MHz) | 75.0 | 223.5 | 231.0 | 223.5 |
| Limit (dB) | 43.9 | 36.1 | 35.9 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 5.2 | 5.7 | 5.8 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 75.3 | 223.5 | 231.0 | 223.5 |
| Limit (dB) | 41.3 | 33.5 | 33.3 | 33.5 |



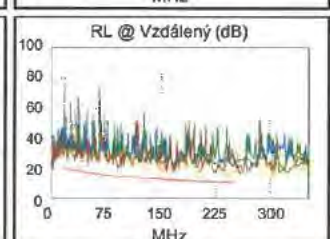
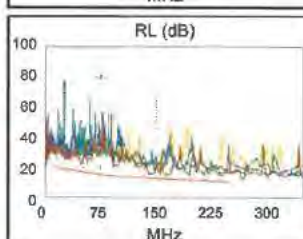
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.6 | 11.7 | 13.1 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 137.0 | 144.5 | 215.5 | 215.5 |
| Limit (dB) | 21.5 | 21.0 | 17.5 | 17.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 13.9 | 13.7 | 15.5 | 15.2 |
| Frekv. (MHz) | 161.0 | 166.5 | 215.5 | 223.5 |
| Limit (dB) | 17.1 | 16.8 | 14.5 | 14.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 13.2 | 12.6 | 21.5 | 22.3 |
| Frekv. (MHz) | 50.0 | 33.3 | 231.0 | 242.0 |
| Limit (dB) | 33.9 | 39.2 | 6.6 | 5.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 13.5 | 13.5 | 21.9 | 22.8 |
| Frekv. (MHz) | 50.3 | 36.8 | 231.0 | 242.0 |
| Limit (dB) | 31.4 | 35.5 | 3.9 | 2.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.4 | 3.2 | 3.8 | 3.2 |
| Frekv. (MHz) | 145.5 | 242.0 | 237.0 | 242.0 |
| Limit (dB) | 12.4 | 10.2 | 10.3 | 10.2 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: C619D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 15:26:57

Operátor: ██████████

Světlá výška 5.9 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 44.9 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 229 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 12 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 7.75 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 16.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 5.9 | 7.8 | 6.6 | 7.8 |
| Frekv. (MHz) | 157.0 | 224.5 | 248.5 | 224.5 |
| Limit (dB) | 38.6 | 36.1 | 35.4 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 5.3 | 8.8 | 6.0 | 8.8 |
| Frekv. (MHz) | 188.0 | 235.0 | 248.5 | 235.0 |
| Limit (dB) | 34.8 | 33.2 | 32.7 | 33.2 |

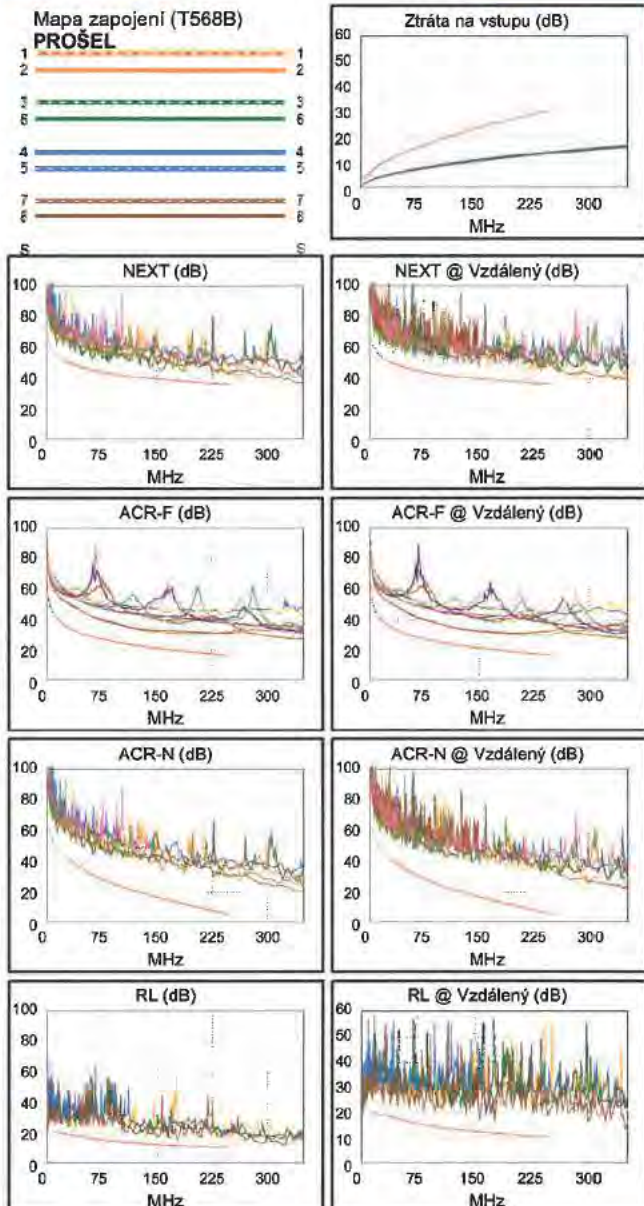
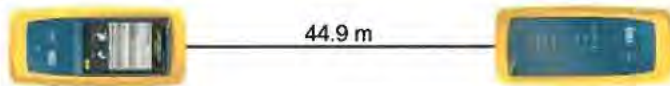
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.8 | 10.9 | 12.1 | 13.2 |
| Frekv. (MHz) | 165.5 | 176.5 | 206.0 | 242.0 |
| Limit (dB) | 19.8 | 19.3 | 17.9 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.8 | 13.0 | 16.0 | 15.0 |
| Frekv. (MHz) | 165.5 | 176.0 | 250.0 | 242.0 |
| Limit (dB) | 16.8 | 16.3 | 13.2 | 13.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 13.4 | 13.9 | 24.0 | 23.8 |
| Frekv. (MHz) | 49.3 | 30.1 | 248.5 | 224.5 |
| Limit (dB) | 34.1 | 40.4 | 4.8 | 7.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 14.8 | 15.0 | 22.9 | 25.4 |
| Frekv. (MHz) | 33.0 | 33.0 | 248.5 | 235.0 |
| Limit (dB) | 36.9 | 36.9 | 2.2 | 3.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.9 | 4.1 | 2.9 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 177.0 | 14.8 | 177.0 | 176.5 |
| Limit (dB) | 11.5 | 20.2 | 11.5 | 11.5 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



| ID kabelu | Souhm | Limit testu | Délka | Světla výška | Datum / Čas |
|-----------|--------|---------------------|--------|---------------|------------------|
| D601C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 79.2 m | 1.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:29 |
| D601D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 78.8 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:31 |
| D601A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 81.1 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:48 |
| D601B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 81.3 m | 2.3 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:54 |
| D603A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 74.7 m | 2.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:56 |
| D603B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 74.5 m | 2.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:56 |
| D603C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 72.2 m | 2.1 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:57 |
| D603D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 72.2 m | 1.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:57 |
| D604A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 70.5 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:58 |
| D604B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 70.3 m | 2.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:58 |
| D604C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 68.1 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:58 |
| D604D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 68.3 m | 2.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:59 |
| D605A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 66.8 m | 1.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 08:59 |
| D605B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 66.8 m | 1.3 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:00 |
| D605C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 65.0 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:00 |
| D605D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 64.7 m | 1.4 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:00 |
| D606A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 63.3 m | 2.3 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:01 |
| D606B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 63.5 m | 2.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:01 |
| D606C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 61.2 m | 2.1 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:02 |
| D606D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 61.2 m | 2.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:02 |
| D607A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 60.2 m | 2.4 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:03 |
| D607B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 60.2 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:03 |
| D607D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 57.7 m | 1.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:04 |
| D607C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 57.7 m | 1.7 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:06 |
| D608A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 55.9 m | 1.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:06 |
| D608B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 56.1 m | 2.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:06 |
| D608C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 53.8 m | 1.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:07 |
| D608D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 53.8 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:07 |
| D609A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 52.1 m | 1.6 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:08 |
| D609B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 50.3 m | 1.8 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:08 |
| D609C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 50.1 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:09 |
| D609D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 50.1 m | 1.4 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:09 |
| D610A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 50.7 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:11 |
| D610B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 50.9 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:11 |
| D610C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 52.1 m | 1.1 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:11 |
| D610D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 51.9 m | 1.5 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:12 |
| D613A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 61.0 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:12 |
| D613B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 61.2 m | 2.8 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:13 |
| D613C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 63.1 m | 2.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:13 |
| D613D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 63.5 m | 1.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:13 |
| D614A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 65.2 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:14 |
| D614B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 65.2 m | 1.7 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:14 |
| D614C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 67.4 m | 2.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:14 |
| D614D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 67.2 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:15 |
| D615A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 68.5 m | 1.5 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:15 |
| D615B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 68.3 m | 1.1 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:15 |
| D615C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 71.0 m | 0.8 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:16 |
| D615D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 70.5 m | 1.7 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:16 |
| D616A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 72.0 m | 1.3 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:17 |
| D616B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 72.4 m | 1.7 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:17 |
| D616C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 74.3 m | 1.8 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:17 |
| D618A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 79.6 m | 1.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:17 |
| D618B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 79.2 m | 1.4 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:19 |
| D618C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 81.7 m | 1.9 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:19 |
| D618D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 81.5 m | 1.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:19 |
| D616D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 74.5 m | 1.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:20 |
| D617A | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 75.5 m | 2.1 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:21 |
| D617B | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 75.9 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:21 |
| D617C | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 77.6 m | 1.1 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:22 |
| D617D | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 78.0 m | 1.7 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:22 |
| D619.1 | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 61.6 m | 2.0 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:22 |
| D619.2 | PROŠEL | ISO11801 PL Class E | 50.5 m | 1.2 dB (NEXT) | 11/01/2024 09:23 |

| | |
|------------------------|----------|
| Celková délka: | 4093.7 m |
| Počet zpráv: | 62 |
| Počet zpráv Prošel: | 62 |
| Počet zpráv Neprošel: | 0 |
| Počet varovných zpráv: | 0 |
| Pouze dokumentace: | 0 |



ID kabelu: D601C

Limit testu: ISO11801 PL Class E
Verze limit: V7.6
Datum / Čas: 11/01/2024 08:29:46
Operátor: ██████████
Světlná výška 1.6 dB (NEXT 1,2-4,5)
Typ kabelu: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv
S/N: 1932059
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)
S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv
S/N: 1932187
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 79.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 406 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 23 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.42 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 5.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

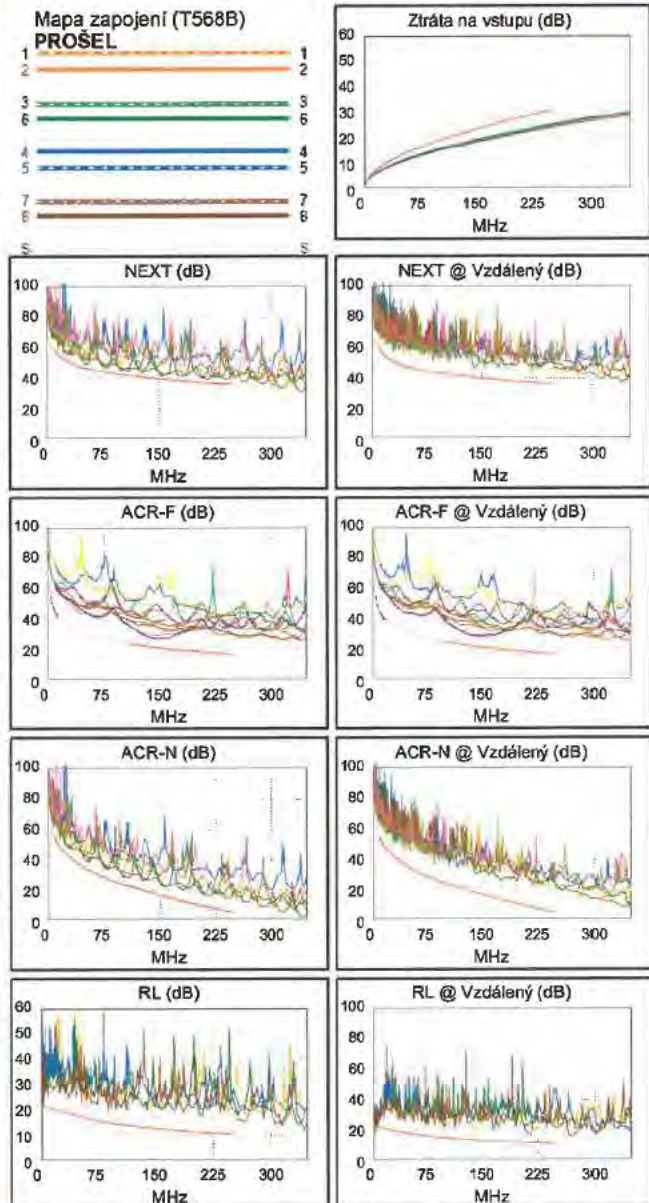
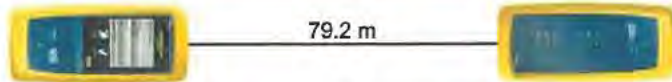
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.6 | 5.7 | 2.1 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 100.5 | 17.0 | 249.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 41.8 | 54.2 | 35.4 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.7 | 7.4 | 2.3 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 225.0 | 220.5 | 248.5 | 232.5 |
| Limit (dB) | 33.5 | 33.6 | 32.7 | 33.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 |
| ACR-F (dB) | 5.5 | 6.0 | 6.2 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 143.5 | 143.5 | 158.0 | 158.0 |
| Limit (dB) | 21.1 | 21.1 | 20.2 | 20.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 7,8 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 7.6 | 8.7 | 7.7 | 10.2 |
| Frekv. (MHz) | 157.0 | 143.5 | 158.0 | 176.5 |
| Limit (dB) | 17.3 | 18.1 | 17.2 | 16.3 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 4.5 | 7.0 | 8.6 | 13.3 |
| Frekv. (MHz) | 51.0 | 17.0 | 250.0 | 233.0 |
| Limit (dB) | 33.6 | 46.9 | 4.7 | 6.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.2 | 8.8 | 8.6 | 13.3 |
| Frekv. (MHz) | 51.0 | 17.0 | 248.5 | 232.5 |
| Limit (dB) | 31.2 | 44.5 | 2.2 | 3.8 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.9 | 2.0 | 5.9 | 4.9 |
| Frekv. (MHz) | 9.3 | 7.0 | 210.5 | 216.0 |
| Limit (dB) | 21.0 | 21.0 | 10.8 | 10.7 |

Vyhovující síťové standardy:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive





ID kabelu: D601D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:31:28

Operátor: ██████████

Světla výška 1.9 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 78.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 403 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 22 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.63 |
| Ztráta na vstupu Odchyška (dB) | [Pár 4,5] | 5.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 5.1 | 3.3 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 101.0 | 29.5 | 244.0 | 219.0 |
| Limit (dB) | 41.8 | 50.4 | 35.5 | 36.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 3.0 | 7.2 | 3.9 | 8.1 |
| Frekv. (MHz) | 219.0 | 29.6 | 250.0 | 219.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 47.9 | 32.7 | 33.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 8.2 | 7.0 | 8.2 | 7.0 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 213.5 | 213.5 | 213.5 |
| Limit (dB) | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.2 | 8.9 | 10.3 | 9.0 |
| Frekv. (MHz) | 207.0 | 212.0 | 208.0 | 214.0 |
| Limit (dB) | 14.9 | 14.7 | 14.8 | 14.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 3.7 | 6.9 | 8.6 | 12.4 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 29.5 | 244.0 | 219.0 |
| Limit (dB) | 42.5 | 40.7 | 5.3 | 7.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 4.6 | 9.1 | 9.7 | 16.0 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 29.6 | 250.0 | 244.0 |
| Limit (dB) | 40.1 | 38.2 | 2.0 | 2.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.0 | 2.4 | 5.5 | 5.3 |
| Frekv. (MHz) | 24.9 | 5.8 | 218.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 19.0 | 21.0 | 10.6 | 10.0 |

Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T 100BASE-TX

1000BASE-T 2.5GBASE-T

ATM-25 ATM-51

100VG-AnyLan TR-4

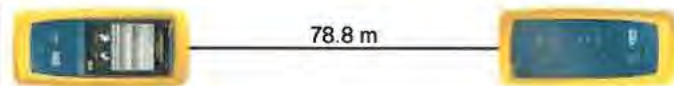
TR-16 Passive

100BASE-T4

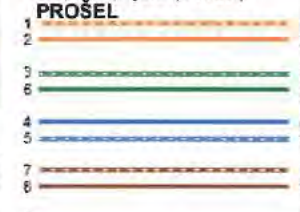
5GBASE-T

ATM-155

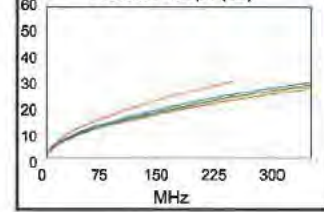
TR-16 Active



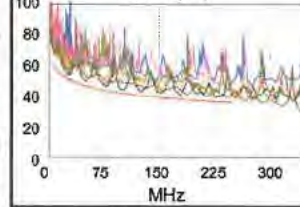
Mapa zapojení (T568B)



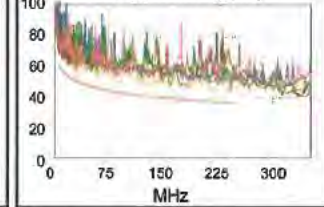
Ztráta na vstupu (dB)



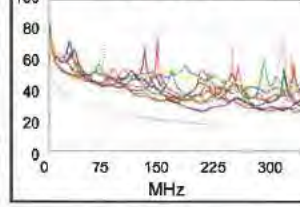
NEXT (dB)



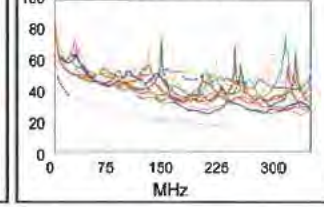
NEXT @ Vzdálený (dB)



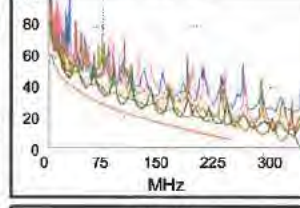
ACR-F (dB)



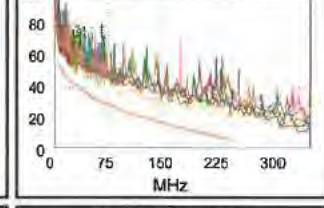
ACR-F @ Vzdálený (dB)



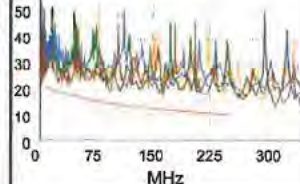
ACR-N (dB)



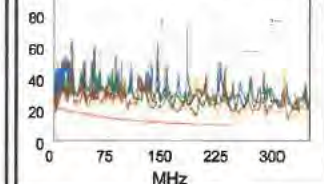
ACR-N @ Vzdálený (dB)



RL (dB)



RL @ Vzdálený (dB)





ID kabelu: D601A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:48:53

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

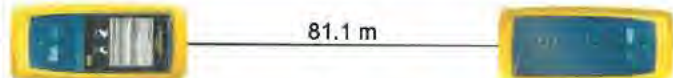
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

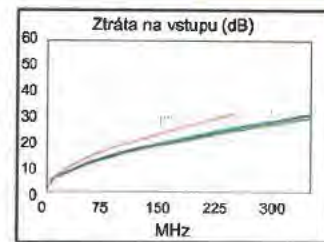
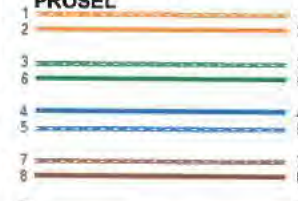
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 81.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 415 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 23 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.77 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 5.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

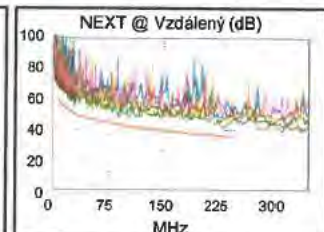
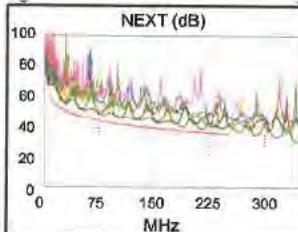


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

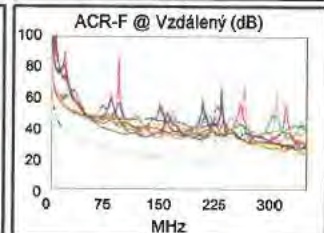
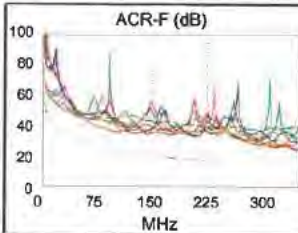


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

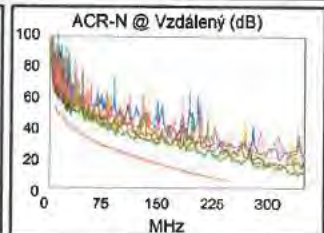
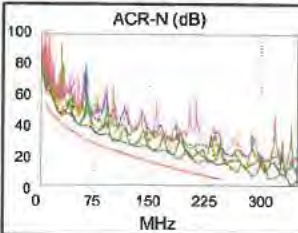
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 4.7 | 2.0 | 4.7 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 233.5 | 213.5 | 233.5 |
| Limit (dB) | 36.5 | 35.8 | 36.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 1,2 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.8 | 4.8 | 3.0 | 4.8 |
| Frekv. (MHz) | 219.0 | 233.5 | 230.0 | 233.5 |
| Limit (dB) | 33.7 | 33.2 | 33.3 | 33.2 |



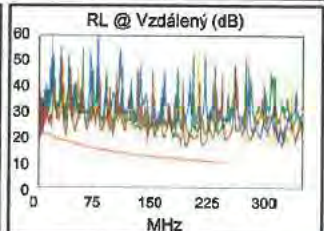
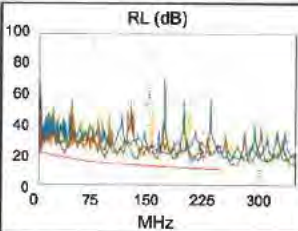
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 7,8-4,5 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.2 | 11.3 | 15.7 | 14.1 |
| Frekv. (MHz) | 100.0 | 100.5 | 237.0 | 205.5 |
| Limit (dB) | 24.2 | 24.1 | 16.7 | 17.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.8 | 12.4 | 15.5 | 14.0 |
| Frekv. (MHz) | 104.5 | 125.0 | 237.5 | 205.5 |
| Limit (dB) | 20.8 | 19.3 | 13.7 | 14.9 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.1 | 8.7 | 8.5 | 11.0 |
| Frekv. (MHz) | 28.5 | 46.0 | 243.5 | 233.5 |
| Limit (dB) | 41.1 | 35.0 | 5.3 | 6.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.3 | 9.3 | 10.1 | 10.3 |
| Frekv. (MHz) | 28.5 | 32.0 | 250.0 | 233.5 |
| Limit (dB) | 38.7 | 37.2 | 2.0 | 3.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.5 | 2.3 | 4.3 | 4.9 |
| Frekv. (MHz) | 35.5 | 35.5 | 210.0 | 196.0 |
| Limit (dB) | 18.2 | 18.2 | 10.8 | 11.1 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D601B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:54:40

Operátor: ██████████

Světelná výška 2.3 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

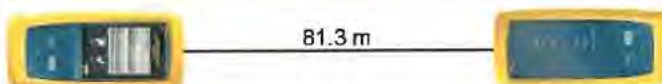
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

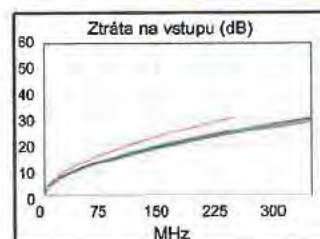
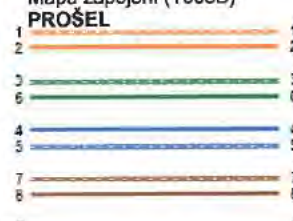
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 81.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 416 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 23 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.79 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 5.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

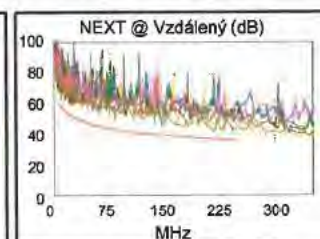
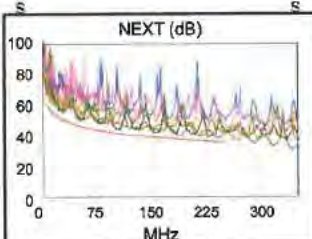


Mapa zapojení (T568B)

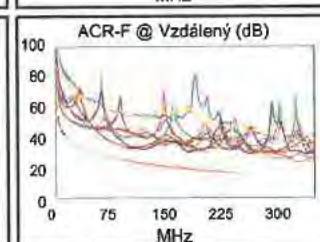
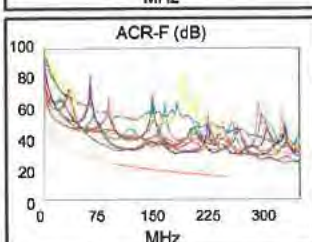


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

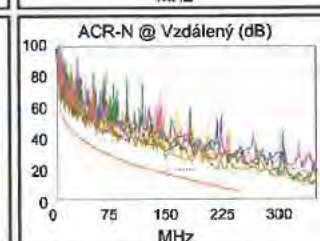
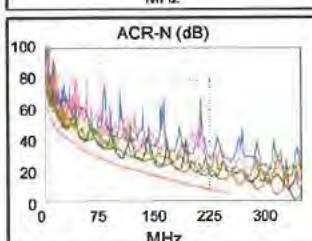
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.3 | 5.2 | 2.7 | 5.2 |
| Frekv. (MHz) | 105.5 | 217.5 | 243.0 | 217.5 |
| Limit (dB) | 41.5 | 36.3 | 35.5 | 36.3 |
| Nejhorší pár | 1,2 | 3,6 | 1,2 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.9 | 5.8 | 2.9 | 5.9 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 228.5 | 230.0 | 229.0 |
| Limit (dB) | 33.3 | 33.4 | 33.3 | 33.3 |



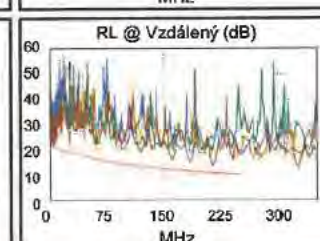
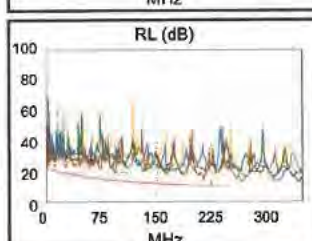
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 8.8 | 8.7 | 11.3 | 11.3 |
| Frekv. (MHz) | 102.0 | 102.0 | 178.5 | 181.5 |
| Limit (dB) | 24.0 | 24.0 | 19.2 | 19.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 9.4 | 9.0 | 11.9 | 12.2 |
| Frekv. (MHz) | 107.0 | 102.0 | 181.5 | 187.0 |
| Limit (dB) | 20.6 | 21.0 | 16.0 | 15.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 5.1 | 9.7 | 7.7 | 11.7 |
| Frekv. (MHz) | 102.5 | 11.1 | 243.0 | 230.0 |
| Limit (dB) | 22.9 | 51.2 | 5.4 | 6.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.5 | 10.6 | 9.3 | 11.4 |
| Frekv. (MHz) | 28.3 | 37.5 | 245.5 | 229.0 |
| Limit (dB) | 38.8 | 35.3 | 2.5 | 4.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.8 | 2.2 | 3.9 | 2.7 |
| Frekv. (MHz) | 10.1 | 5.5 | 214.0 | 213.5 |
| Limit (dB) | 21.0 | 21.0 | 10.7 | 10.7 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D603A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:56:25

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 74.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 381 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 20 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.70 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 7.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.2 | 5.1 | 2.8 | 5.1 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 250.0 | 243.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 36.5 | 35.3 | 35.5 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.4 | 6.2 | 2.4 | 6.2 |
| Frekv. (MHz) | 216.0 | 250.0 | 216.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.8 | 32.7 | 33.8 | 32.7 |

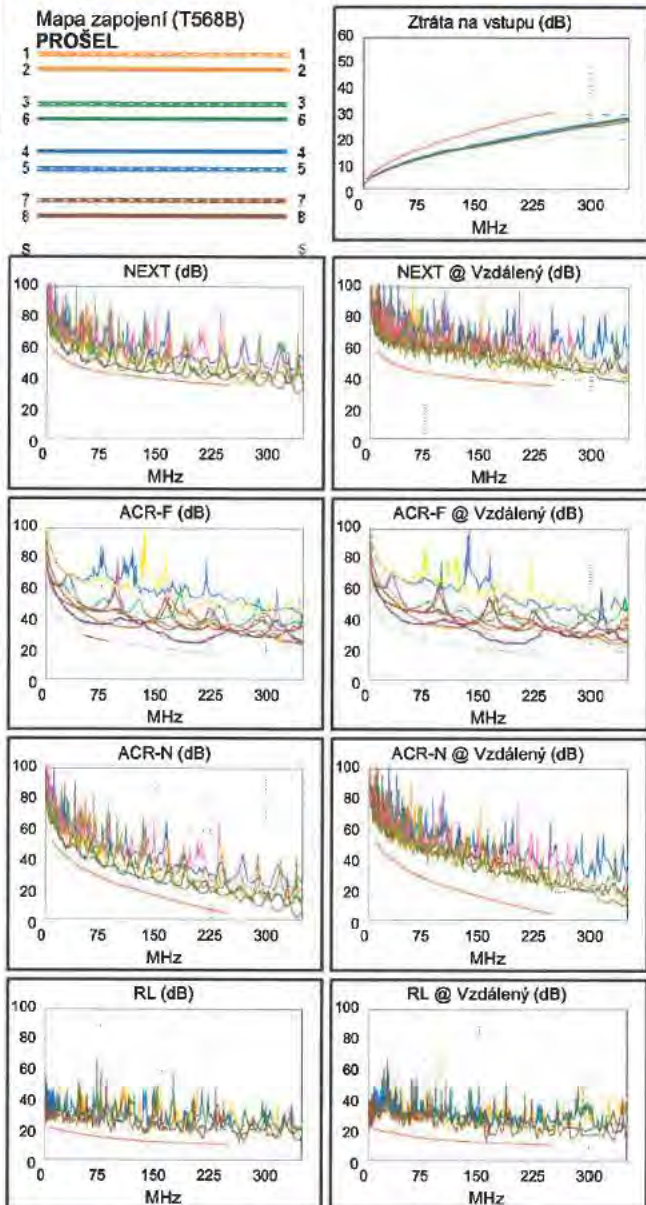
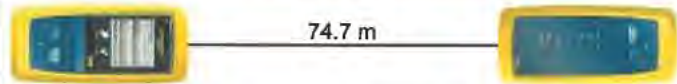
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 5.6 | 5.1 | 5.6 | 5.5 |
| Frekv. (MHz) | 205.0 | 183.5 | 205.0 | 203.5 |
| Limit (dB) | 18.0 | 18.9 | 18.0 | 18.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 8.1 | 7.8 | 8.2 | 8.0 |
| Frekv. (MHz) | 205.0 | 185.5 | 206.0 | 203.5 |
| Limit (dB) | 15.0 | 15.8 | 14.9 | 15.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.0 | 10.2 | 9.9 | 13.4 |
| Frekv. (MHz) | 26.6 | 14.9 | 243.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 41.9 | 48.3 | 5.4 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.1 | 9.9 | 12.4 | 14.1 |
| Frekv. (MHz) | 26.8 | 12.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.4 | 47.7 | 2.0 | 2.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.8 | 1.3 | 3.9 | 1.3 |
| Frekv. (MHz) | 216.0 | 160.0 | 216.5 | 160.0 |
| Limit (dB) | 10.7 | 12.0 | 10.6 | 12.0 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D603B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:56:57

Operátor: ██████████

Světla výška 2.5 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 74.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 380 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 20 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.71 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 7.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.5 | 7.2 | 2.7 | 7.2 |
| Frekv. (MHz) | 216.0 | 241.5 | 244.0 | 241.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 35.6 | 35.5 | 35.6 |

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.7 | 7.4 | 3.1 | 7.4 |
| Frekv. (MHz) | 218.5 | 236.0 | 250.0 | 236.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 33.1 | 32.7 | 33.1 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.6 | 10.0 | 11.7 | 11.1 |
| Frekv. (MHz) | 153.5 | 154.5 | 234.0 | 216.0 |
| Limit (dB) | 20.5 | 20.4 | 16.8 | 17.5 |

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 11.7 | 11.6 | 13.1 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 159.0 | 155.0 | 216.0 | 215.5 |
| Limit (dB) | 17.2 | 17.4 | 14.5 | 14.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.8 | 10.0 | 10.0 | 15.7 |
| Frekv. (MHz) | 24.0 | 27.3 | 244.0 | 241.5 |
| Limit (dB) | 43.1 | 41.6 | 5.3 | 5.5 |

| | | | | |
|---------------|------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.0 | 11.4 | 11.1 | 14.8 |
| Frekv. (MHz) | 24.0 | 27.3 | 250.0 | 236.0 |
| Limit (dB) | 40.7 | 39.2 | 2.0 | 3.4 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.5 | 5.1 | 3.6 | 6.1 |
| Frekv. (MHz) | 88.8 | 14.5 | 224.0 | 148.5 |
| Limit (dB) | 14.5 | 20.2 | 10.5 | 12.3 |

Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T 100BASE-TX

1000BASE-T 2.5GBASE-T

ATM-25 ATM-51

100VG-AnyLan TR-4

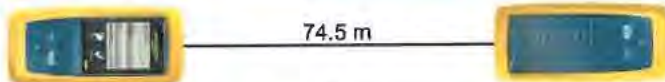
TR-16 Passive

100BASE-T4

5GBASE-T

ATM-155

TR-16 Active

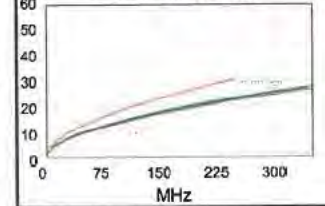


Mapa zapojení (T568B)

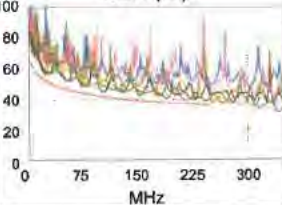
PROŠEL



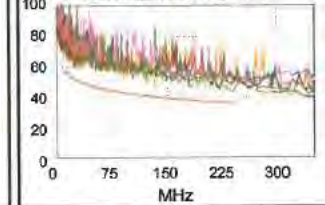
Ztráta na vstupu (dB)



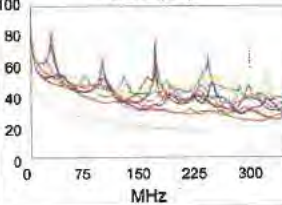
NEXT (dB)



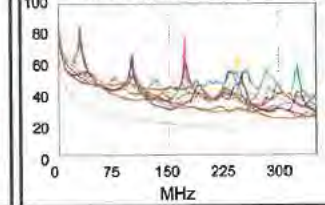
NEXT @ Vzdálený (dB)



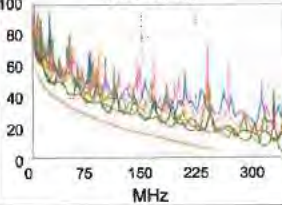
ACR-F (dB)



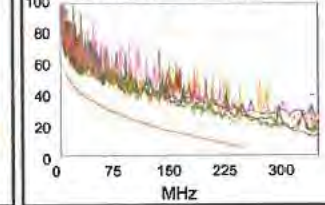
ACR-F @ Vzdálený (dB)



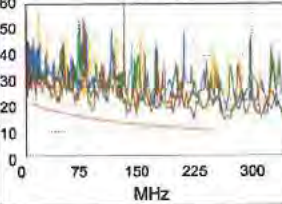
ACR-N (dB)



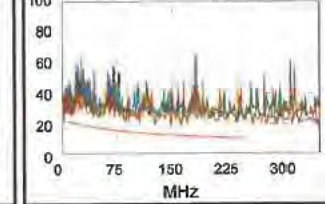
ACR-N @ Vzdálený (dB)



RL (dB)



RL @ Vzdálený (dB)





ID kabelu: D603C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:57:15

Operátor: ██████████

Světelná výška 2.1 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

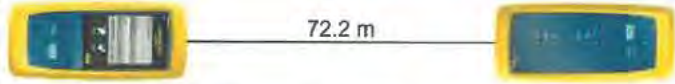
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

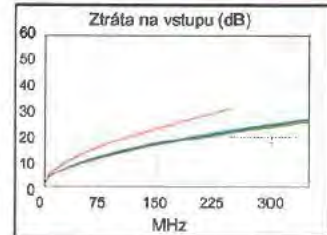
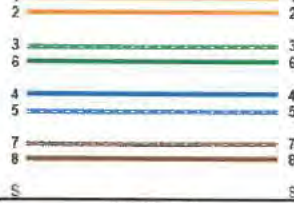
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 72.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 369 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 20 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.30 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 8.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



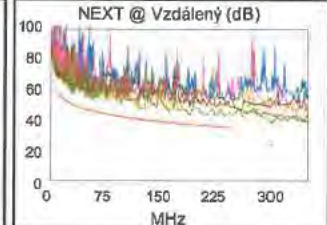
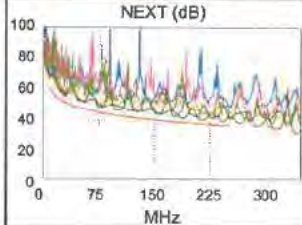
Mapa zapojení (T568B)

PROŠEL

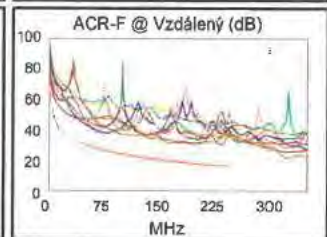
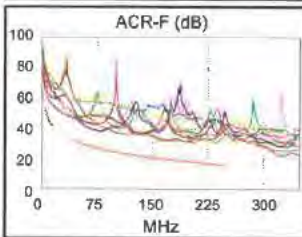


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

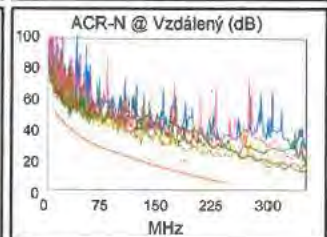
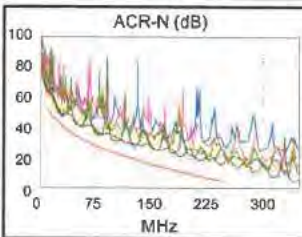
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.1 | 5.6 | 2.2 | 5.6 |
| Frekv. (MHz) | 242.5 | 228.0 | 244.0 | 228.0 |
| Limit (dB) | 35.6 | 36.0 | 35.5 | 36.0 |
| Nejhorší pár | 1,2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.9 | 6.8 | 3.5 | 7.1 |
| Frekv. (MHz) | 74.0 | 121.0 | 243.5 | 228.0 |
| Limit (dB) | 41.5 | 37.9 | 32.9 | 33.4 |



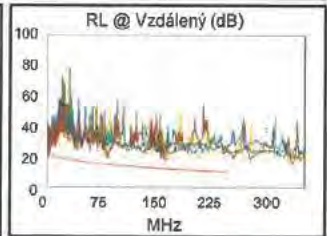
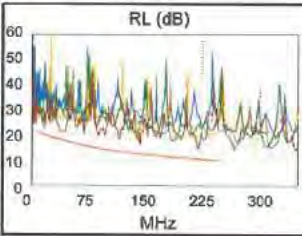
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.6 | 11.3 | 13.5 | 13.7 |
| Frekv. (MHz) | 70.3 | 162.0 | 235.5 | 236.0 |
| Limit (dB) | 27.3 | 20.0 | 16.7 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.6 | 13.0 | 12.7 | 13.3 |
| Frekv. (MHz) | 202.5 | 77.0 | 207.0 | 199.0 |
| Limit (dB) | 15.1 | 23.5 | 14.9 | 15.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.7 | 10.5 | 10.4 | 14.3 |
| Frekv. (MHz) | 27.5 | 27.8 | 244.5 | 228.0 |
| Limit (dB) | 41.5 | 41.4 | 5.2 | 6.9 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.9 | 11.8 | 12.1 | 16.7 |
| Frekv. (MHz) | 27.5 | 27.8 | 244.5 | 244.5 |
| Limit (dB) | 39.1 | 39.0 | 2.6 | 2.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.1 | 4.3 | 3.9 | 5.9 |
| Frekv. (MHz) | 37.3 | 82.3 | 219.0 | 165.0 |
| Limit (dB) | 18.1 | 14.8 | 10.6 | 11.8 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D603D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:57:32

Operátor: ██████████

Světla výška 1.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

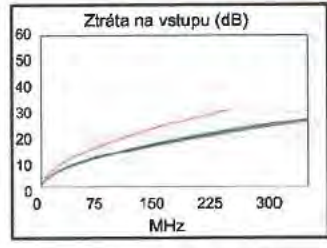
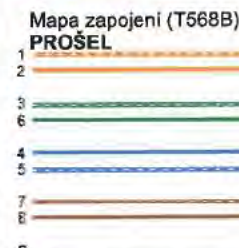
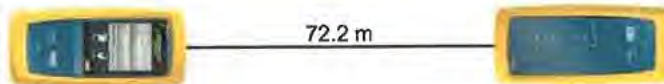
Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

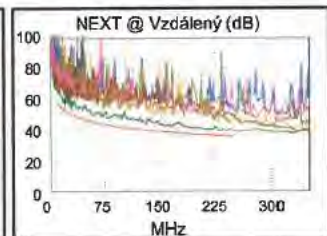
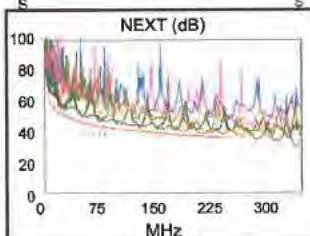
Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 72.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 368 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.35 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 8.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

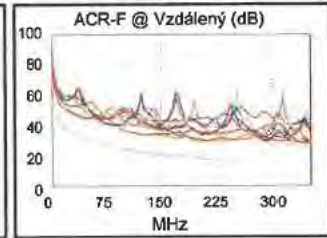
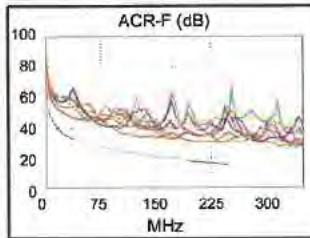


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

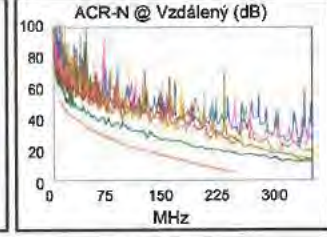
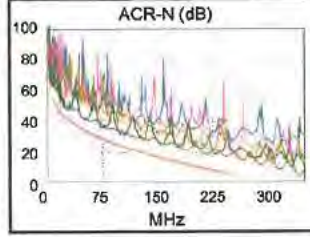
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.6 | 3.3 | 2.3 | 3.3 |
| Frekv. (MHz) | 214.0 | 233.0 | 242.5 | 233.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 35.8 | 35.6 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.3 | 5.3 | 3.4 | 5.4 |
| Frekv. (MHz) | 215.0 | 233.0 | 250.0 | 244.0 |
| Limit (dB) | 33.8 | 33.2 | 32.7 | 32.9 |



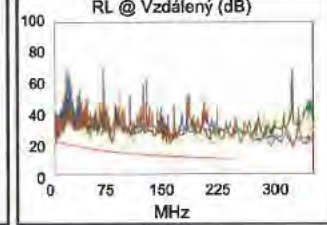
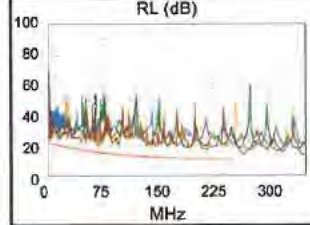
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.4 | 11.3 | 12.7 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 4.8 | 4.8 | 233.5 | 233.5 |
| Limit (dB) | 50.7 | 50.7 | 16.8 | 16.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 11.7 | 12.2 | 13.1 | 13.1 |
| Frekv. (MHz) | 3.8 | 5.8 | 211.5 | 221.5 |
| Limit (dB) | 49.7 | 46.0 | 14.7 | 14.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 5.7 | 5.8 | 10.4 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 23.6 | 18.0 | 242.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 43.3 | 46.3 | 5.4 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 5.6 | 7.7 | 12.2 | 14.5 |
| Frekv. (MHz) | 27.8 | 19.1 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.0 | 43.2 | 2.0 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.2 | 4.0 | 5.8 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 15.8 | 7.6 | 214.0 | 158.0 |
| Limit (dB) | 20.0 | 21.0 | 10.7 | 12.0 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D604A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:58:15

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

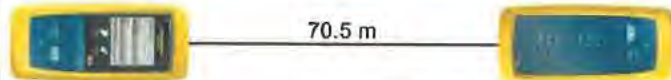
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

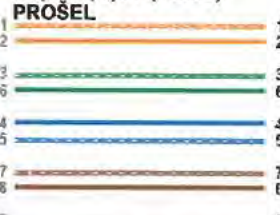
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

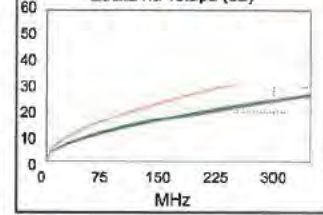
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 70.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 360 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.03 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 8.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

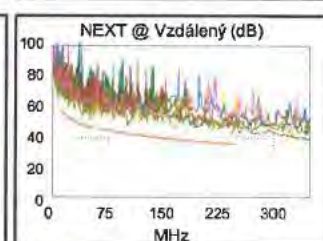
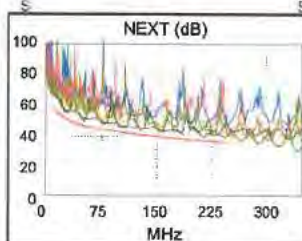


Ztráta na vstupu (dB)

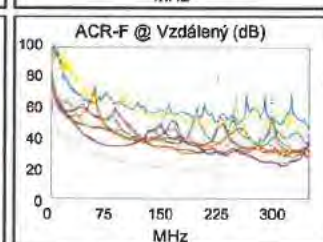
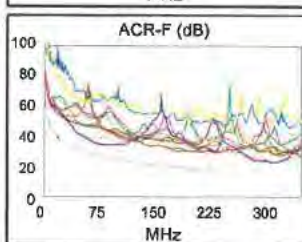


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

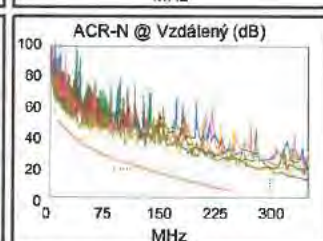
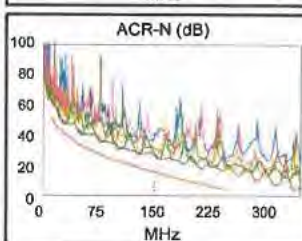
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 5.6 | 2.0 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 214.5 | 50.8 | 214.5 | 243.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 46.6 | 36.4 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.8 | 7.2 | 3.3 | 8.0 |
| Frekv. (MHz) | 127.5 | 51.0 | 247.0 | 242.5 |
| Limit (dB) | 37.6 | 44.1 | 32.8 | 32.9 |



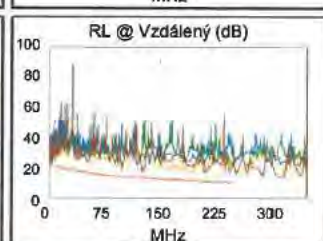
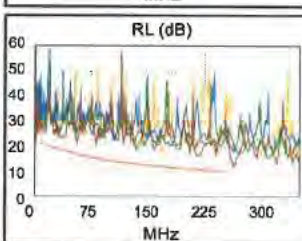
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 3,6-4,5 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 7.9 | 8.0 | 11.9 | 11.5 |
| Frekv. (MHz) | 74.3 | 74.3 | 230.5 | 235.0 |
| Limit (dB) | 26.8 | 26.8 | 16.9 | 16.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.3 | 10.5 | 12.5 | 11.3 |
| Frekv. (MHz) | 77.8 | 80.5 | 234.0 | 235.0 |
| Limit (dB) | 23.4 | 23.1 | 13.8 | 13.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 6.0 | 9.0 | 11.4 | 15.2 |
| Frekv. (MHz) | 51.5 | 39.8 | 243.0 | 243.0 |
| Limit (dB) | 33.5 | 37.0 | 5.4 | 5.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.9 | 10.3 | 12.6 | 16.9 |
| Frekv. (MHz) | 26.6 | 28.6 | 250.0 | 243.0 |
| Limit (dB) | 39.5 | 38.6 | 2.0 | 2.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.1 | 3.2 | 4.1 | 5.6 |
| Frekv. (MHz) | 215.5 | 126.5 | 215.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 10.7 | 13.0 | 10.7 | 10.1 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D604B

Limit testu: ISO11801 PL Class E
Verze limit: V7.6
Datum / Čas: 11/01/2024 08:58:34
Operátor: ██████████
Světlná výška 2.2 dB (NEXT 3,6-4,5)
Typ kabelu: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv
S/N: 1932059
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)
S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv
S/N: 1932187
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 70.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 359 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.02 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylna (dB) | [Pár 4,5] | 8.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.2 | 8.5 | 2.6 | 8.5 |
| Frekv. (MHz) | 216.5 | 248.5 | 245.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 35.4 | 35.5 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.5 | 8.7 | 2.5 | 9.4 |
| Frekv. (MHz) | 227.0 | 64.3 | 227.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 33.4 | 42.5 | 33.4 | 32.7 |

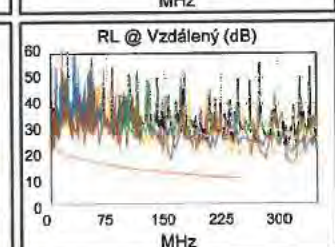
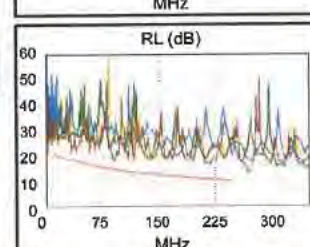
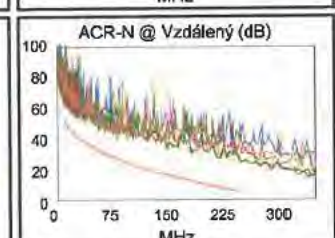
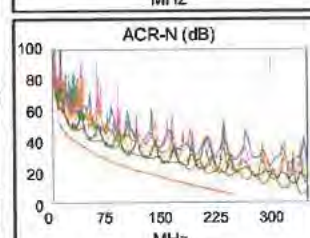
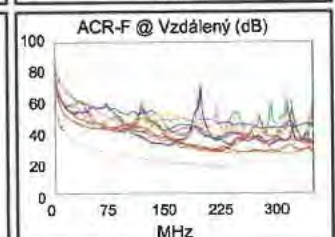
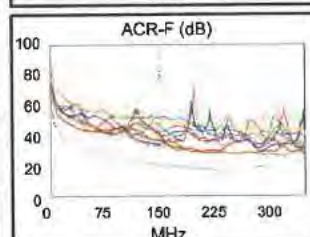
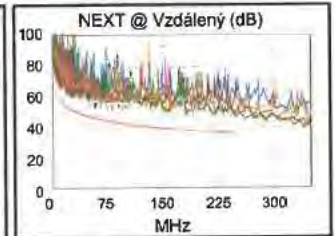
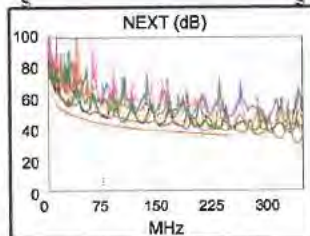
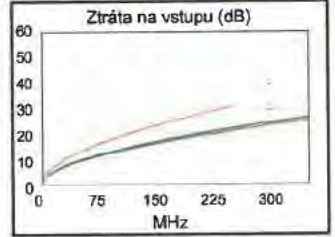
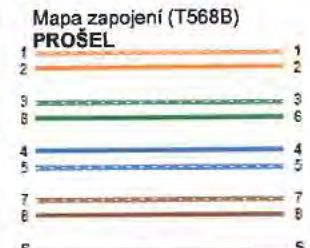
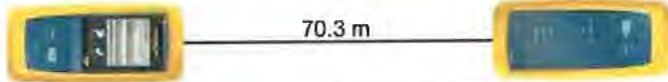
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.3 | 10.0 | 10.4 | 10.1 |
| Frekv. (MHz) | 232.0 | 232.0 | 235.0 | 235.0 |
| Limit (dB) | 16.9 | 16.9 | 16.8 | 16.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.0 | 11.3 | 11.6 | 11.8 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 218.0 | 236.5 | 235.0 |
| Limit (dB) | 14.6 | 14.4 | 13.7 | 13.8 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 6.6 | 11.5 | 11.2 | 17.7 |
| Frekv. (MHz) | 26.6 | 9.0 | 245.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 41.9 | 53.2 | 5.2 | 4.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 6.4 | 11.2 | 12.8 | 18.5 |
| Frekv. (MHz) | 26.8 | 10.5 | 250.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 39.4 | 49.4 | 2.0 | 2.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.1 | 4.9 | 5.7 | 5.8 |
| Frekv. (MHz) | 90.5 | 9.4 | 219.0 | 158.5 |
| Limit (dB) | 14.4 | 21.0 | 10.6 | 12.0 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D604C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:58:52

Operátor: ██████████

Světlá výška 1.9 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

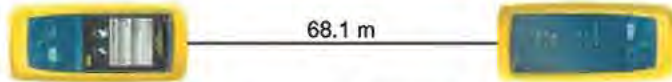
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

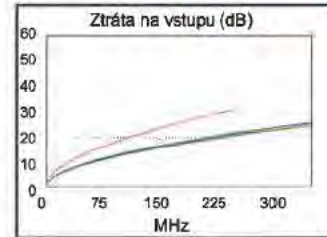
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 68.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 348 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.61 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

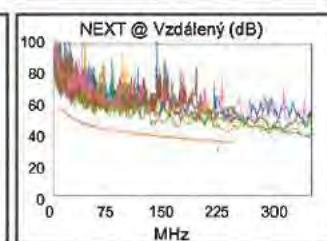
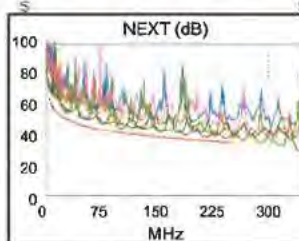


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

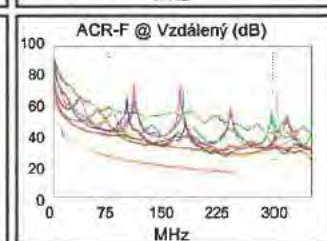
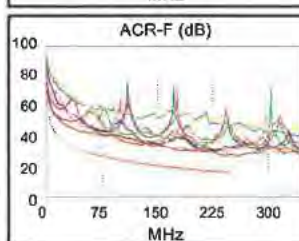


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

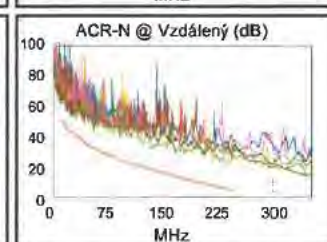
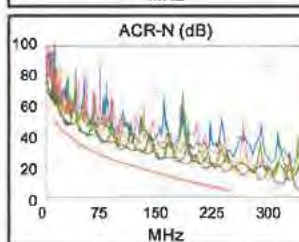
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 5.7 | 2.0 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 242.0 | 240.5 | 243.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 35.6 | 35.6 | 35.5 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.9 | 6.9 | 1.9 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 228.0 | 240.0 | 228.0 | 240.0 |
| Limit (dB) | 33.4 | 33.0 | 33.4 | 33.0 |



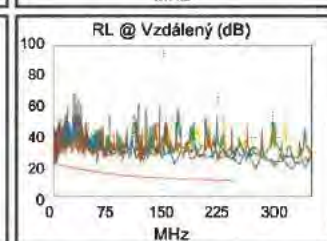
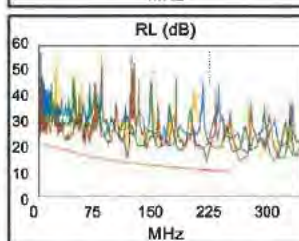
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 10.5 | 10.1 | 10.5 | 10.3 |
| Frekv. (MHz) | 239.5 | 238.0 | 239.5 | 241.0 |
| Limit (dB) | 16.6 | 16.7 | 16.6 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.9 | 9.5 | 11.0 | 9.5 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 236.5 | 236.0 | 236.5 |
| Limit (dB) | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.8 | 11.8 | 11.2 | 16.0 |
| Frekv. (MHz) | 25.0 | 24.9 | 243.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 42.6 | 42.7 | 5.4 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.3 | 12.6 | 11.2 | 16.3 |
| Frekv. (MHz) | 28.6 | 16.9 | 228.0 | 240.0 |
| Limit (dB) | 38.6 | 44.6 | 4.3 | 3.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 4,5 |
| RL (dB) | 1.9 | 6.5 | 3.3 | 9.2 |
| Frekv. (MHz) | 117.0 | 12.9 | 221.0 | 164.5 |
| Limit (dB) | 13.3 | 20.5 | 10.6 | 11.8 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D604D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:59:07

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.6 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

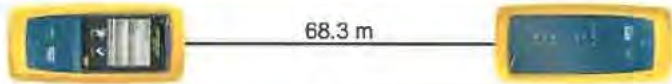
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

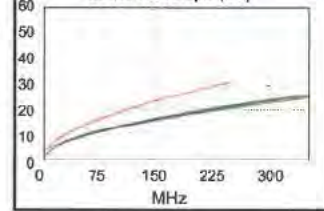
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 68.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 347 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.65 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

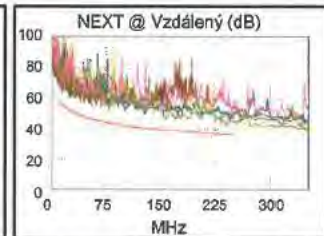
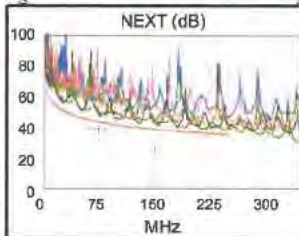


Ztráta na vstupu (dB)

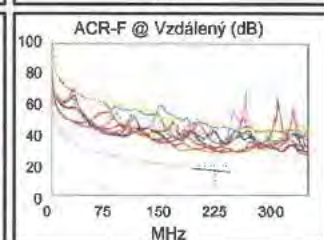
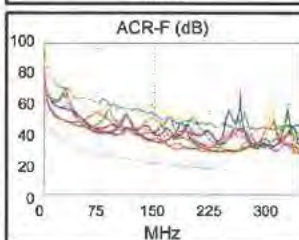


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

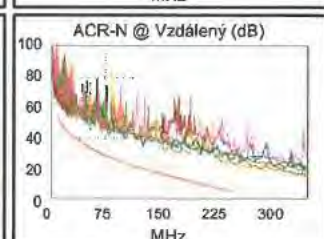
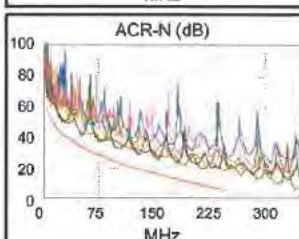
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.6 | 6.4 | 2.6 | 6.4 |
| Frekv. (MHz) | 182.0 | 240.5 | 245.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 37.6 | 35.6 | 35.5 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.2 | 7.8 | 2.9 | 7.8 |
| Frekv. (MHz) | 222.0 | 250.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |



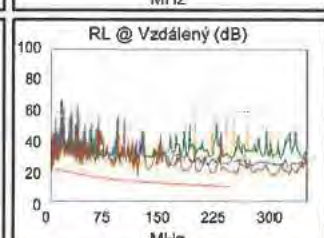
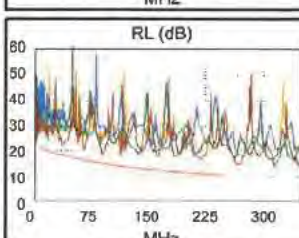
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.1 | 10.8 | 11.3 | 11.0 |
| Frekv. (MHz) | 177.5 | 177.5 | 237.5 | 237.0 |
| Limit (dB) | 19.2 | 19.2 | 16.7 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.1 | 11.5 | 11.5 | 11.6 |
| Frekv. (MHz) | 4.0 | 9.4 | 237.0 | 236.5 |
| Limit (dB) | 49.1 | 41.8 | 13.7 | 13.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.9 | 12.3 | 11.9 | 16.6 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 20.4 | 245.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 42.5 | 44.9 | 5.2 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.2 | 12.3 | 12.9 | 17.8 |
| Frekv. (MHz) | 26.4 | 20.3 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.6 | 42.6 | 2.0 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.0 | 6.3 | 5.2 | 7.2 |
| Frekv. (MHz) | 35.3 | 6.6 | 219.0 | 222.0 |
| Limit (dB) | 18.3 | 21.0 | 10.6 | 10.5 |



Vyhovující síťové standardy:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID kabelu: D605A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 08:59:46

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 1.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 66.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 341 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 18 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.37 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.9 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.2 | 6.0 | 2.1 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 105.5 | 243.0 | 247.0 |
| Limit (dB) | 36.5 | 41.5 | 35.5 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.9 | 7.3 | 2.5 | 7.8 |
| Frekv. (MHz) | 121.5 | 105.0 | 243.0 | 247.5 |
| Limit (dB) | 37.9 | 39.0 | 32.9 | 32.8 |

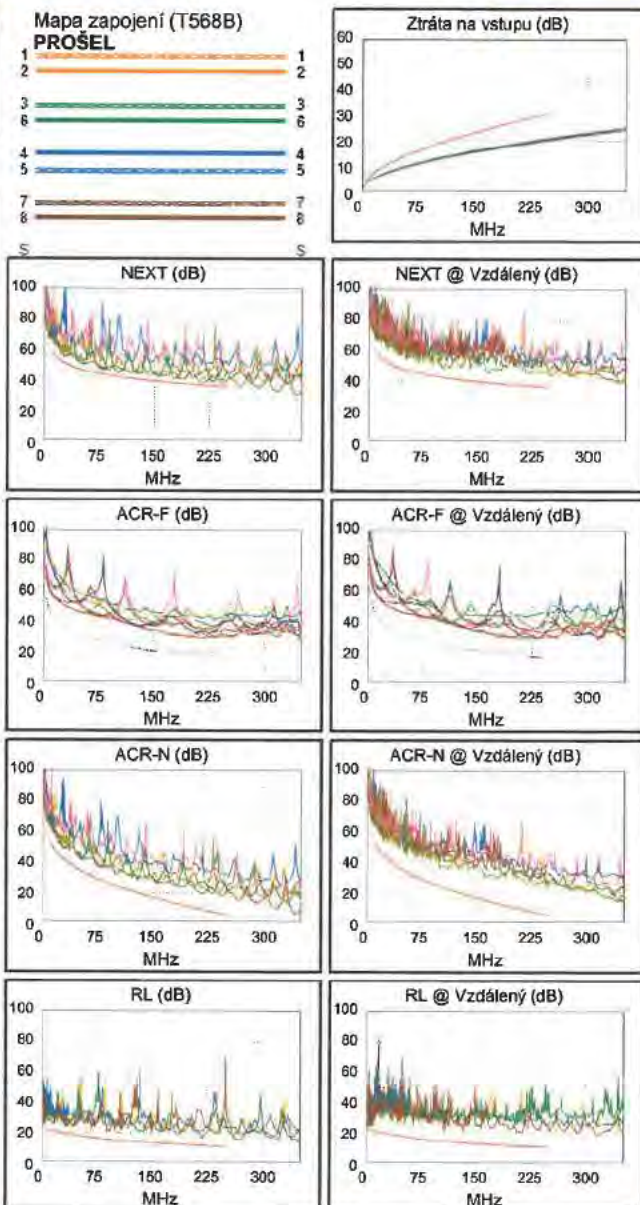
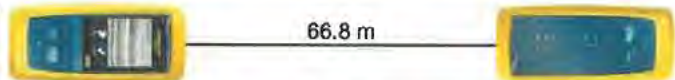
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.4 | 10.1 | 11.1 | 10.6 |
| Frekv. (MHz) | 174.5 | 175.5 | 231.0 | 219.0 |
| Limit (dB) | 19.4 | 19.3 | 16.9 | 17.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.4 | 11.0 | 12.3 | 11.0 |
| Frekv. (MHz) | 209.5 | 231.5 | 234.0 | 231.5 |
| Limit (dB) | 14.8 | 13.9 | 13.8 | 13.9 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.8 | 11.5 | 11.7 | 18.2 |
| Frekv. (MHz) | 54.0 | 21.8 | 243.0 | 247.0 |
| Limit (dB) | 32.8 | 44.2 | 5.4 | 5.0 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.5 | 10.3 | 12.5 | 18.0 |
| Frekv. (MHz) | 28.3 | 21.9 | 243.0 | 247.5 |
| Limit (dB) | 38.8 | 41.7 | 2.7 | 2.3 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.6 | 4.0 | 4.7 | 8.1 |
| Frekv. (MHz) | 14.1 | 6.6 | 217.0 | 212.0 |
| Limit (dB) | 20.3 | 21.0 | 10.6 | 10.7 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D605B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:00:05

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 1.3 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

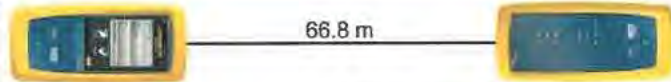
Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

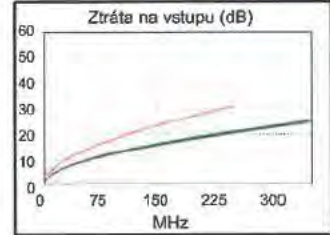
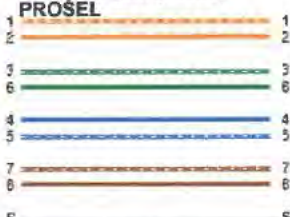
S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 66.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 341 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 18 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.40 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.9 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

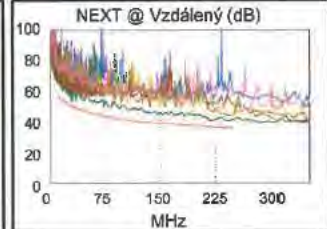
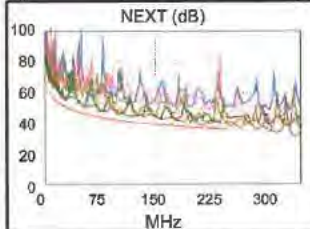


Mapa zapojení (T568B)

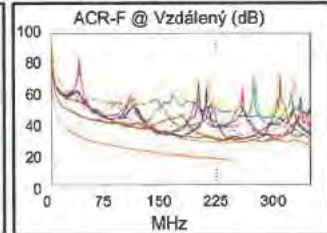
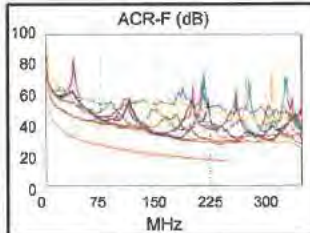


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

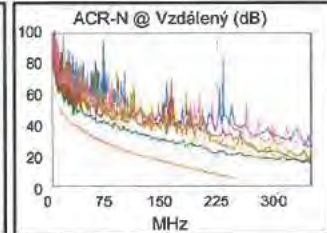
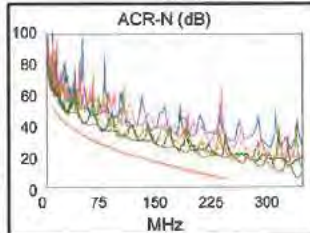
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.3 | 4.6 | 1.3 | 4.6 |
| Frekv. (MHz) | 215.0 | 240.0 | 215.0 | 240.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 35.6 | 36.4 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.2 | 6.0 | 2.9 | 6.1 |
| Frekv. (MHz) | 227.0 | 30.1 | 250.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 33.4 | 47.8 | 32.7 | 33.0 |



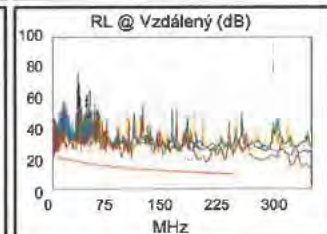
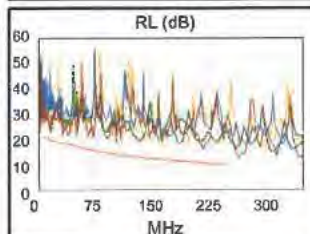
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.4 | 10.3 | 10.4 | 10.3 |
| Frekv. (MHz) | 238.0 | 236.5 | 238.0 | 236.5 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.2 | 11.4 | 11.3 | 11.5 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 238.0 | 236.5 | 240.0 |
| Limit (dB) | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.7 | 7.7 | 13.0 | 14.8 |
| Frekv. (MHz) | 28.5 | 30.3 | 244.5 | 247.0 |
| Limit (dB) | 41.1 | 40.4 | 5.2 | 5.0 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 6.2 | 8.9 | 13.2 | 16.2 |
| Frekv. (MHz) | 28.5 | 30.1 | 250.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 38.7 | 38.0 | 2.0 | 2.9 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.9 | 3.8 | 5.3 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 38.8 | 6.6 | 217.5 | 210.0 |
| Limit (dB) | 18.1 | 21.0 | 10.6 | 10.8 |



Vyhovující síťové standardy:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID kabelu: D605C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:00:31

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

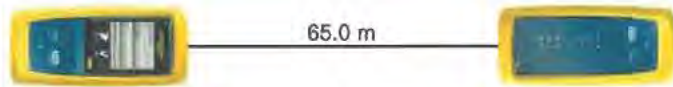
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

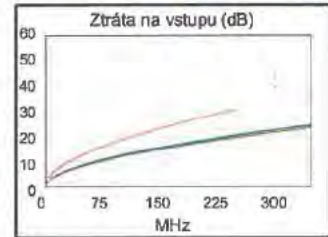
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 65.0 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 331 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.07 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 10.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

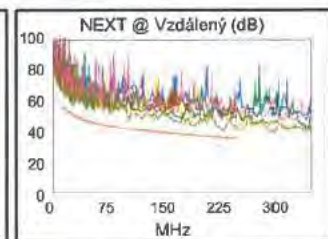
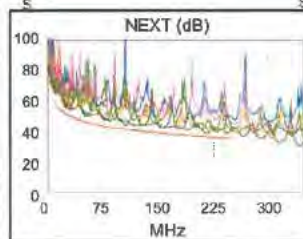


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

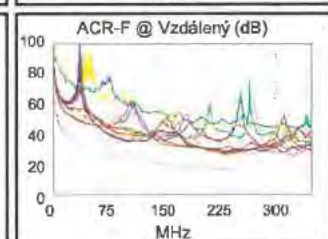
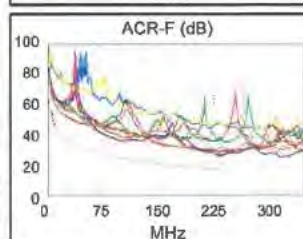


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

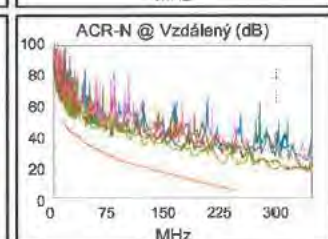
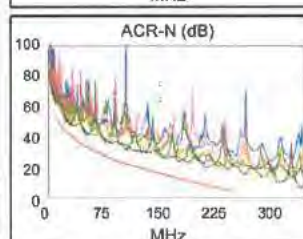
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 3.8 | 2.3 | 3.8 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 231.0 | 231.5 | 231.0 |
| Limit (dB) | 36.5 | 35.9 | 35.9 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 1,2 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.5 | 5.9 | 2.9 | 5.9 |
| Frekv. (MHz) | 217.0 | 250.0 | 230.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 32.7 | 33.3 | 32.7 |



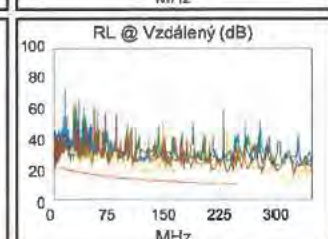
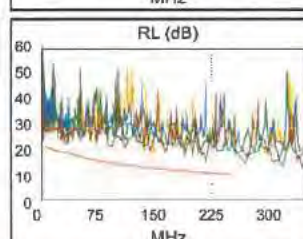
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 1,2-3,6 | 7,8-3,6 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 8.6 | 9.0 | 8.6 | 9.1 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 235.0 | 235.0 | 236.0 |
| Limit (dB) | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 8.1 | 9.1 | 8.2 | 9.1 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 234.0 | 235.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.5 | 8.8 | 13.0 | 14.5 |
| Frekv. (MHz) | 26.9 | 25.9 | 244.0 | 231.0 |
| Limit (dB) | 41.8 | 42.2 | 5.3 | 6.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.3 | 9.1 | 13.0 | 16.7 |
| Frekv. (MHz) | 27.8 | 25.9 | 231.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.0 | 39.8 | 3.9 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.8 | 4.7 | 4.1 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 32.0 | 120.5 | 217.5 | 237.0 |
| Limit (dB) | 18.5 | 13.2 | 10.6 | 10.3 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D605D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:00:46

Operátor: ██████████

Světlá výška 1.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 64.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 330 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.04 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 10.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.4 | 6.9 | 2.3 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 216.0 | 202.5 | 245.0 | 202.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 36.8 | 35.5 | 36.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.6 | 7.8 | 3.5 | 9.4 |
| Frekv. (MHz) | 214.5 | 46.3 | 250.0 | 236.0 |
| Limit (dB) | 33.8 | 44.8 | 32.7 | 33.1 |

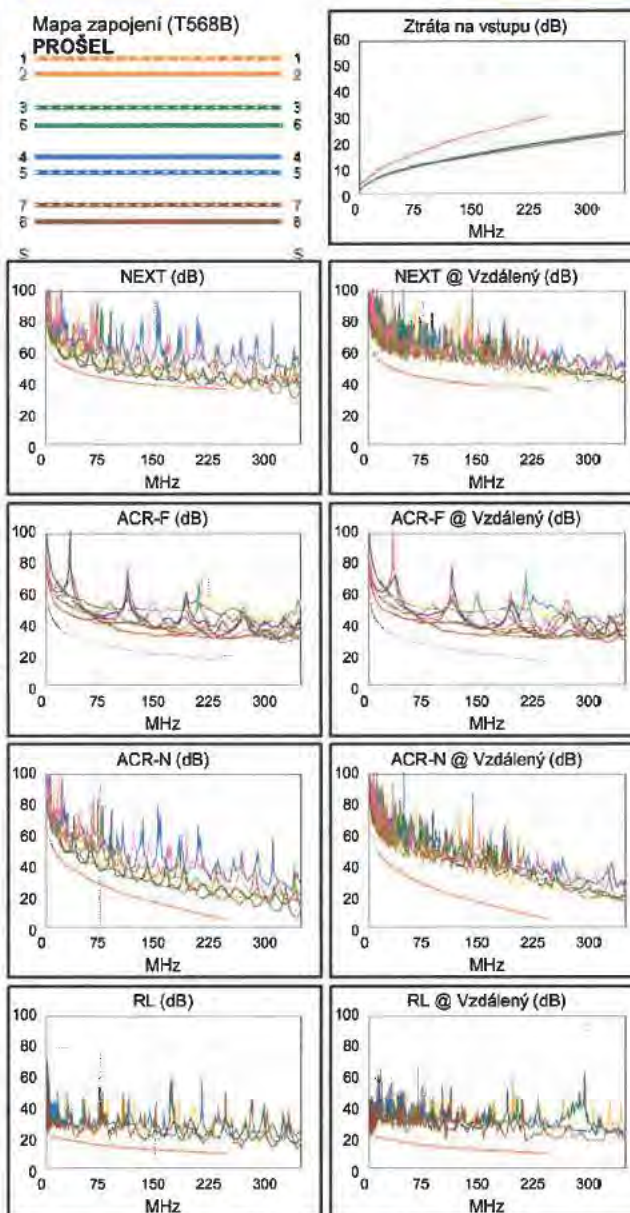
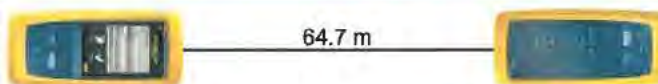
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.4 | 11.4 | 14.4 | 14.2 |
| Frekv. (MHz) | 106.0 | 106.0 | 242.5 | 242.5 |
| Limit (dB) | 23.7 | 23.7 | 16.5 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 13.1 | 12.9 | 14.6 | 14.2 |
| Frekv. (MHz) | 6.4 | 152.0 | 233.5 | 243.0 |
| Limit (dB) | 45.1 | 17.6 | 13.8 | 13.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 7.0 | 11.5 | 12.6 | 19.6 |
| Frekv. (MHz) | 27.5 | 14.1 | 245.0 | 238.0 |
| Limit (dB) | 41.5 | 48.8 | 5.2 | 5.9 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.5 | 11.7 | 14.4 | 20.7 |
| Frekv. (MHz) | 25.9 | 11.4 | 250.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 39.8 | 48.6 | 2.0 | 2.4 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.3 | 4.4 | 5.5 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 41.8 | 7.0 | 216.5 | 216.0 |
| Limit (dB) | 17.8 | 21.0 | 10.6 | 10.7 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-S1 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D606A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:01:21

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 2.3 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

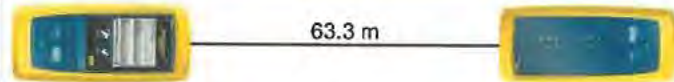
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

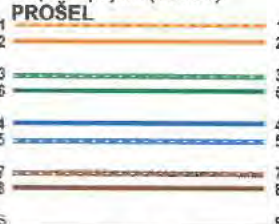
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

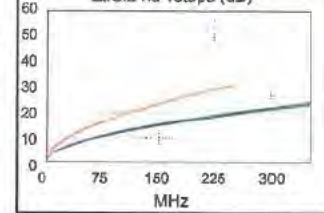
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 63.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 496 | [Pár 4,5] | 324 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 18 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.83 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 11.0 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

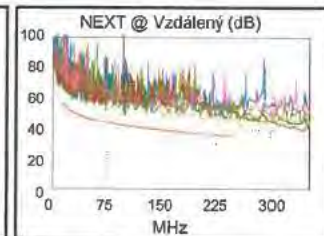
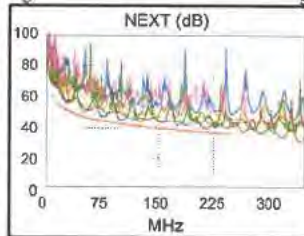


Ztráta na vstupu (dB)

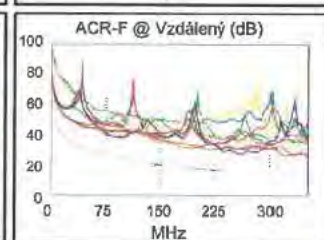
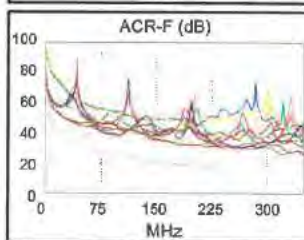


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

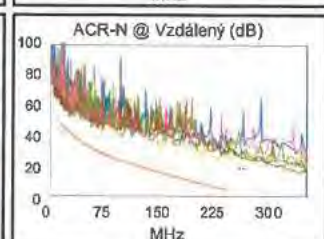
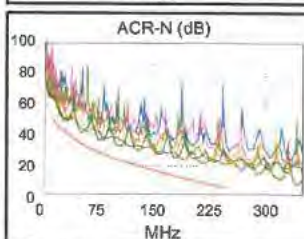
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.3 | 7.3 | 2.4 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 214.0 | 229.5 | 217.5 | 229.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 35.9 | 36.3 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.6 | 8.8 | 2.6 | 8.8 |
| Frekv. (MHz) | 229.5 | 234.0 | 229.5 | 246.5 |
| Limit (dB) | 33.3 | 33.2 | 33.3 | 32.8 |



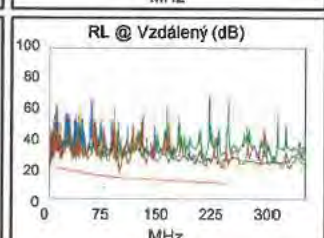
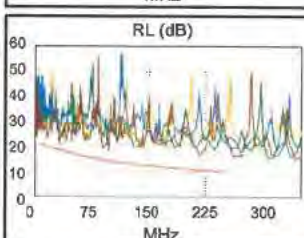
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 12.1 | 12.1 | 12.9 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 3.9 | 180.5 | 242.5 | 241.0 |
| Limit (dB) | 52.4 | 19.1 | 16.5 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.2 | 11.5 | 13.9 | 12.7 |
| Frekv. (MHz) | 4.6 | 8.3 | 235.5 | 240.5 |
| Limit (dB) | 47.9 | 42.9 | 13.7 | 13.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 6.4 | 12.3 | 14.2 | 19.3 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 25.3 | 244.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 42.5 | 42.5 | 5.3 | 5.0 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.6 | 12.6 | 14.9 | 20.0 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 20.1 | 250.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 40.1 | 42.7 | 2.0 | 2.4 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.2 | 3.7 | 5.6 | 3.7 |
| Frekv. (MHz) | 32.5 | 97.3 | 216.5 | 97.3 |
| Limit (dB) | 18.4 | 14.1 | 10.6 | 14.1 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D606B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:01:42

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.2 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 63.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 324 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.87 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 10.9 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.2 | 5.2 | 2.9 | 5.3 |
| Frekv. (MHz) | 52.5 | 117.5 | 244.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 46.4 | 40.7 | 35.5 | 35.4 |

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.9 | 6.8 | 2.9 | 7.6 |
| Frekv. (MHz) | 220.0 | 187.5 | 220.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 33.6 | 34.8 | 33.6 | 32.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.2 | 12.2 | 12.6 | 12.4 |
| Frekv. (MHz) | 127.5 | 127.5 | 237.0 | 237.0 |
| Limit (dB) | 22.1 | 22.1 | 16.7 | 16.7 |

| | | | | |
|---------------|-------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.0 | 12.6 | 12.1 | 13.4 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 4.6 | 236.5 | 240.0 |
| Limit (dB) | 13.8 | 47.9 | 13.7 | 13.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.4 | 8.7 | 13.6 | 16.3 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 22.0 | 244.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 42.5 | 44.1 | 5.3 | 4.8 |

| | | | | |
|---------------|------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 6.6 | 10.1 | 15.3 | 18.5 |
| Frekv. (MHz) | 23.6 | 23.8 | 250.0 | 248.0 |
| Limit (dB) | 40.8 | 40.8 | 2.0 | 2.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.8 | 5.3 | 6.4 | 9.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.5 | 7.1 | 215.0 | 221.0 |
| Limit (dB) | 17.7 | 21.0 | 10.7 | 10.6 |

Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T 100BASE-TX

1000BASE-T 2.5GBASE-T

ATM-25 ATM-51

100VG-AnyLan TR-4

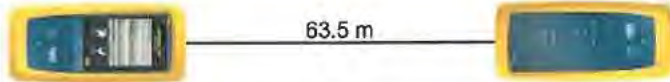
TR-16 Passive

100BASE-T4

5GBASE-T

ATM-155

TR-16 Active

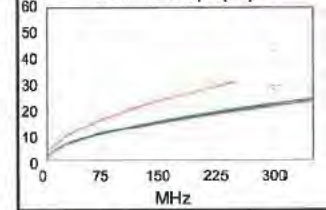


Mapa zapojení (T568B)

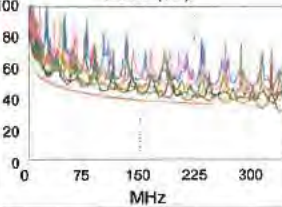
PROŠEL



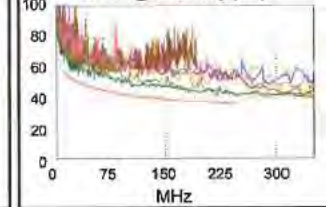
Ztráta na vstupu (dB)



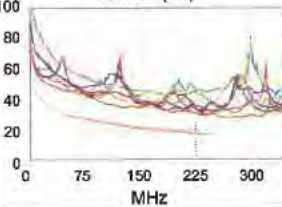
NEXT (dB)



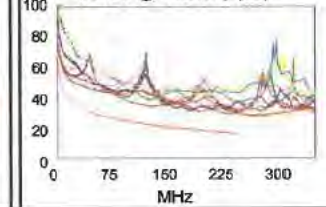
NEXT @ Vzdálený (dB)



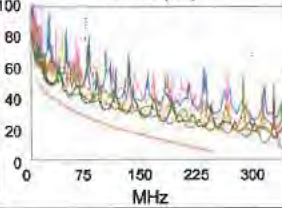
ACR-F (dB)



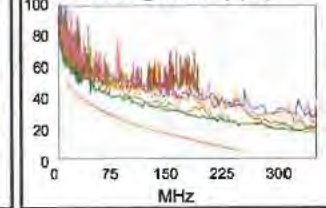
ACR-F @ Vzdálený (dB)



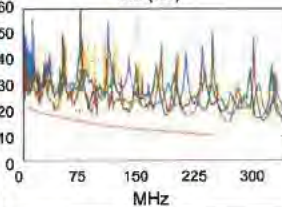
ACR-N (dB)



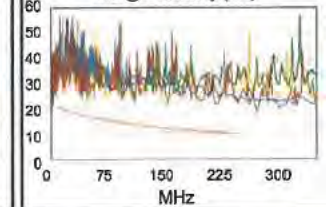
ACR-N @ Vzdálený (dB)



RL (dB)



RL @ Vzdálený (dB)





ID kabelu: D606C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:02:39

Operátor: ██████████

Světla výška 2.1 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

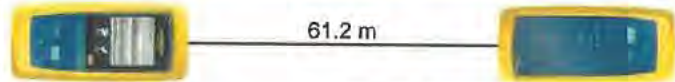
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

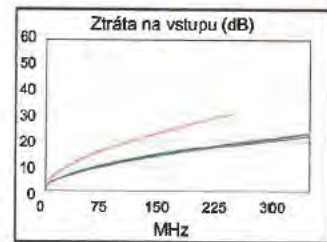
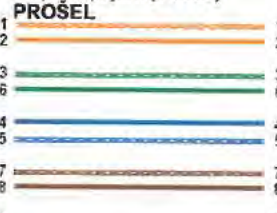
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 61.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 312 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 16 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.50 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 11.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

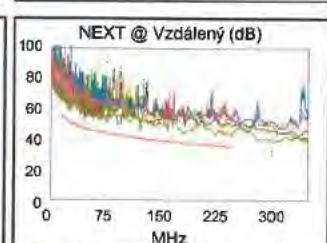
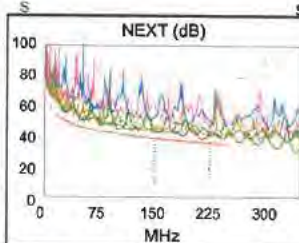


Mapa zapojení (T568B)

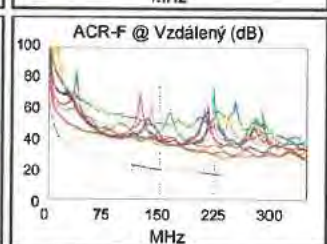
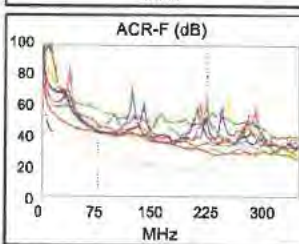


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

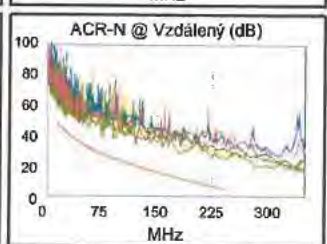
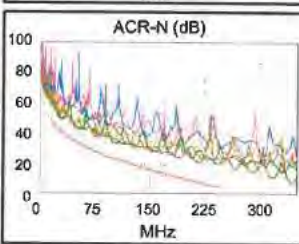
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.1 | 5.7 | 2.9 | 6.8 |
| Frekv. (MHz) | 216.5 | 72.8 | 242.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 44.1 | 35.6 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.5 | 6.7 | 2.5 | 7.6 |
| Frekv. (MHz) | 220.5 | 72.8 | 220.5 | 245.5 |
| Limit (dB) | 33.6 | 41.6 | 33.6 | 32.8 |



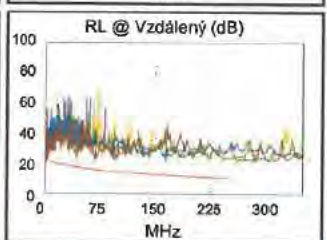
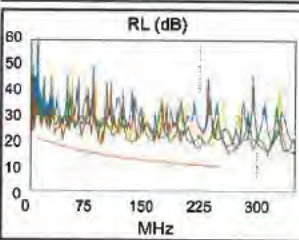
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.5 |
| Frekv. (MHz) | 237.0 | 238.0 | 237.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.4 | 12.8 | 12.4 | 12.8 |
| Frekv. (MHz) | 237.0 | 240.5 | 237.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 13.7 | 13.6 | 13.7 | 13.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 7.6 | 10.6 | 14.3 | 19.2 |
| Frekv. (MHz) | 26.5 | 26.4 | 244.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 41.9 | 42.0 | 5.3 | 5.0 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.4 | 10.5 | 15.5 | 19.3 |
| Frekv. (MHz) | 22.8 | 26.1 | 250.0 | 245.5 |
| Limit (dB) | 41.3 | 39.7 | 2.0 | 2.5 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.8 | 5.3 | 6.1 | 9.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.3 | 10.9 | 221.5 | 239.5 |
| Limit (dB) | 17.7 | 20.8 | 10.5 | 10.2 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D606D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:02:57

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 61.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 312 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 16 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.50 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 11.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.2 | 5.6 | 2.9 | 6.8 |
| Frekv. (MHz) | 217.0 | 72.8 | 242.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 36.3 | 44.1 | 35.6 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.4 | 6.6 | 2.4 | 7.6 |
| Frekv. (MHz) | 220.0 | 72.8 | 220.0 | 245.5 |
| Limit (dB) | 33.6 | 41.6 | 33.6 | 32.8 |

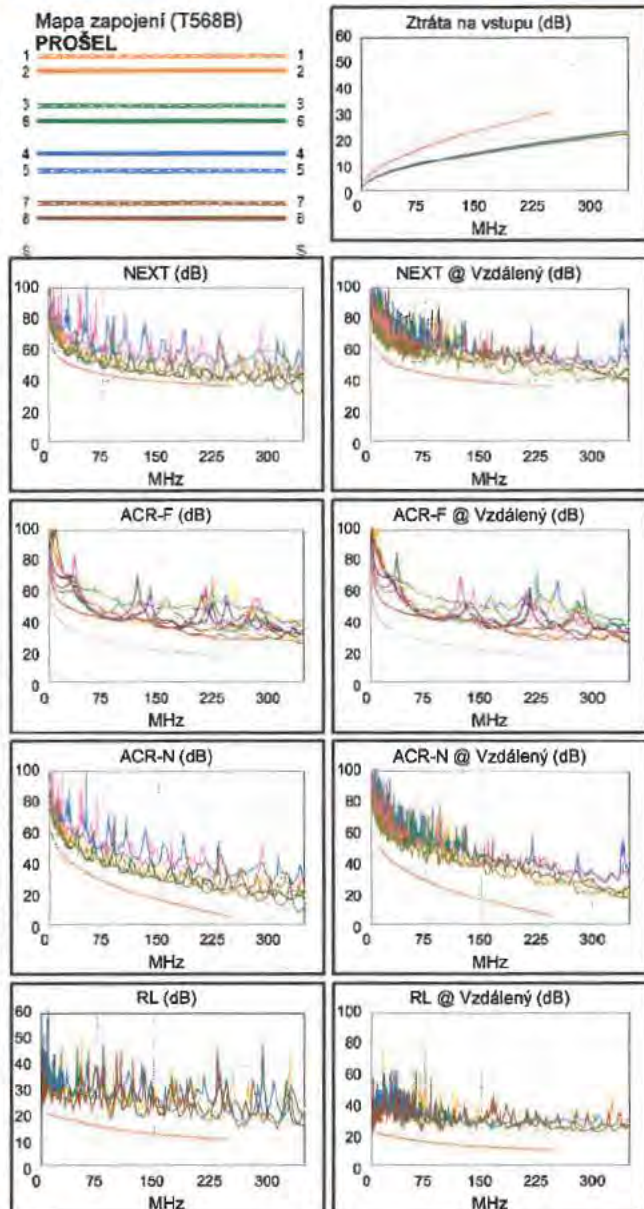
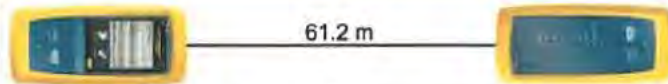
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.5 |
| Frekv. (MHz) | 237.0 | 237.0 | 237.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.4 | 12.8 | 12.4 | 12.8 |
| Frekv. (MHz) | 237.0 | 240.5 | 237.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 13.7 | 13.6 | 13.7 | 13.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 7.5 | 10.6 | 14.3 | 19.2 |
| Frekv. (MHz) | 26.4 | 26.4 | 244.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 42.0 | 42.0 | 5.3 | 5.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.4 | 10.5 | 15.6 | 19.3 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 26.1 | 250.0 | 245.5 |
| Limit (dB) | 39.7 | 39.7 | 2.0 | 2.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.8 | 5.5 | 6.2 | 9.7 |
| Frekv. (MHz) | 42.3 | 10.9 | 221.5 | 239.5 |
| Limit (dB) | 17.7 | 20.8 | 10.5 | 10.2 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D607A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:03:15

Operátor: ██████████

Světlová výška 2.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 60.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 308 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.46 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 11.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 2.4 | 4.2 | 2.6 | 4.6 |
| Frekv. (MHz) | 215.0 | 128.5 | 242.5 | 239.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 40.1 | 35.6 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.3 | 4.8 | 2.3 | 6.3 |
| Frekv. (MHz) | 221.0 | 193.0 | 221.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 33.6 | 34.6 | 33.6 | 33.0 |

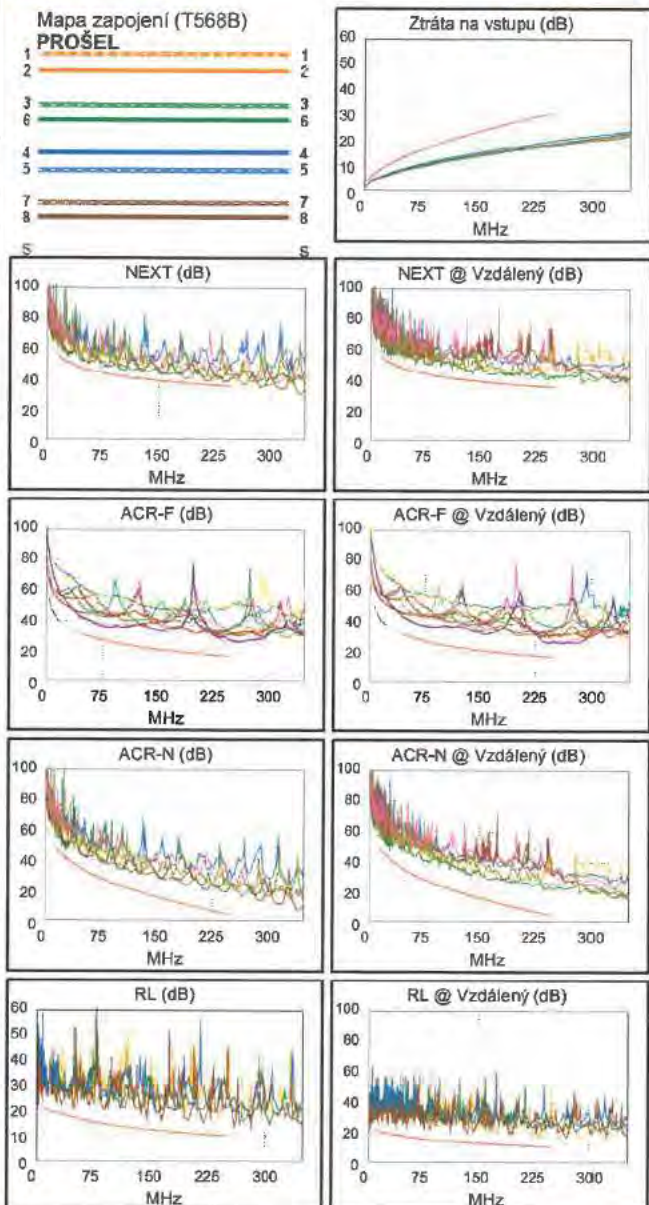
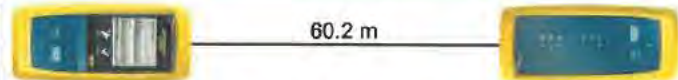
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 9.0 | 8.9 | 9.8 | 8.9 |
| Frekv. (MHz) | 74.3 | 243.0 | 243.0 | 243.0 |
| Limit (dB) | 26.8 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.8 | 10.2 | 10.9 | 10.2 |
| Frekv. (MHz) | 249.0 | 243.0 | 250.0 | 243.0 |
| Limit (dB) | 13.3 | 13.5 | 13.2 | 13.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.4 | 7.2 | 13.7 | 15.5 |
| Frekv. (MHz) | 26.9 | 17.3 | 242.5 | 239.5 |
| Limit (dB) | 41.8 | 46.7 | 5.4 | 5.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 7.1 | 8.0 | 14.2 | 17.8 |
| Frekv. (MHz) | 26.8 | 17.4 | 238.0 | 239.5 |
| Limit (dB) | 39.4 | 44.3 | 3.2 | 3.1 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.0 | 5.3 | 3.9 | 5.6 |
| Frekv. (MHz) | 165.5 | 146.0 | 220.0 | 233.0 |
| Limit (dB) | 11.8 | 12.4 | 10.6 | 10.3 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D607B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:03:53

Operátor: [REDACTED]

Světla výška 2.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

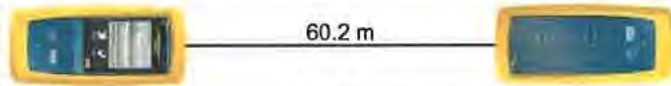
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

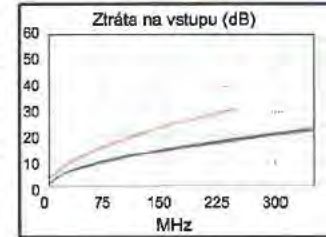
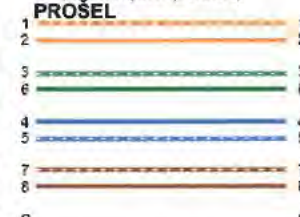
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 60.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 307 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 16 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.31 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 11.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 6.2 | 2.1 | 6.2 |
| Frekv. (MHz) | 189.0 | 228.5 | 244.0 | 228.5 |
| Limit (dB) | 37.3 | 36.0 | 35.5 | 36.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.7 | 8.0 | 2.7 | 8.0 |
| Frekv. (MHz) | 249.0 | 228.5 | 249.0 | 228.5 |
| Limit (dB) | 32.7 | 33.4 | 32.7 | 33.4 |

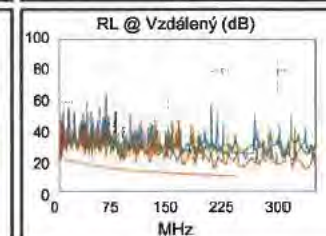
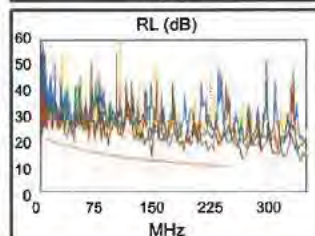
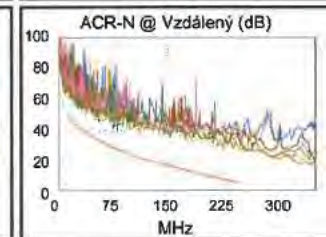
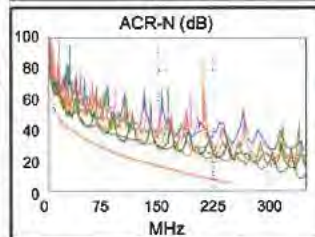
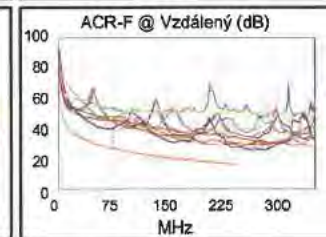
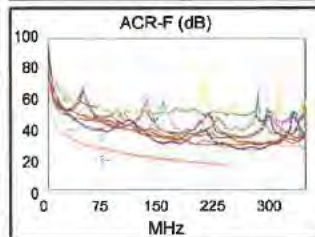
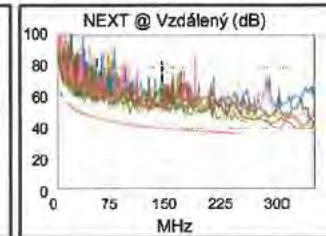
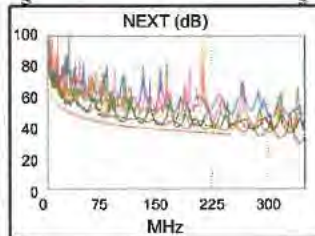
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 10.3 | 10.3 | 11.0 | 10.3 |
| Frekv. (MHz) | 159.0 | 238.5 | 238.5 | 238.5 |
| Limit (dB) | 20.2 | 16.6 | 16.6 | 16.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.9 | 11.2 | 12.0 | 11.2 |
| Frekv. (MHz) | 158.5 | 239.0 | 250.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 17.2 | 13.6 | 13.2 | 13.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.7 | 12.0 | 13.7 | 18.1 |
| Frekv. (MHz) | 26.0 | 26.0 | 244.0 | 228.5 |
| Limit (dB) | 42.2 | 42.2 | 5.3 | 6.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.1 | 12.0 | 15.0 | 21.6 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 17.4 | 249.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.7 | 44.3 | 2.1 | 2.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.2 | 4.1 | 2.2 | 4.5 |
| Frekv. (MHz) | 148.5 | 77.0 | 148.5 | 213.5 |
| Limit (dB) | 12.3 | 15.1 | 12.3 | 10.7 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D607D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:04:46

Operátor: [REDACTED]

Světlá vyska 1.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170018

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

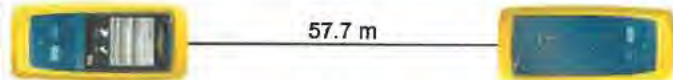
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

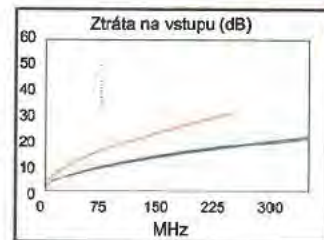
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 57.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 295 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 16 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 9.88 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 12.6 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

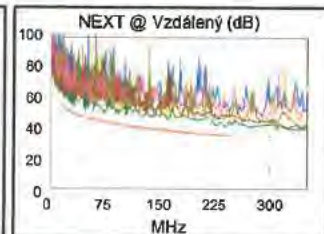
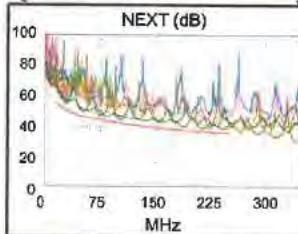


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

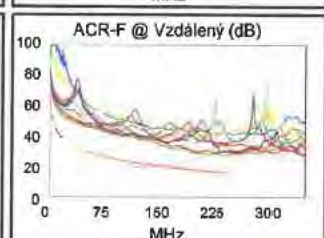
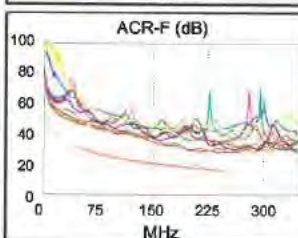


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

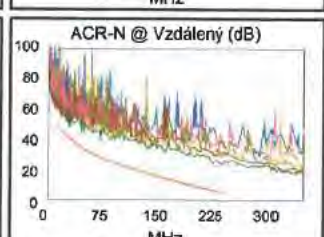
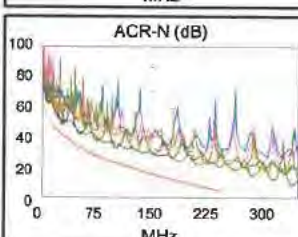
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.6 | 4.6 | 2.5 | 4.6 |
| Frekv. (MHz) | 188.5 | 239.0 | 244.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 37.4 | 35.7 | 35.5 | 35.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS NEXT (dB) | 1.9 | 6.7 | 1.9 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 225.0 | 239.0 | 225.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 33.5 | 33.0 | 33.5 | 33.0 |



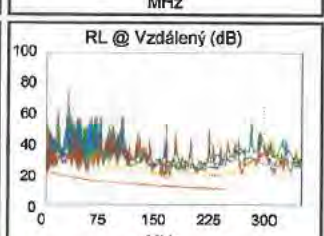
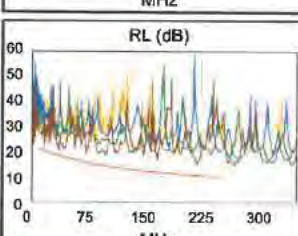
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.0 | 10.7 | 11.3 | 11.2 |
| Frekv. (MHz) | 214.0 | 200.5 | 241.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 17.6 | 18.1 | 16.5 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.3 | 12.1 | 12.5 | 12.1 |
| Frekv. (MHz) | 232.5 | 236.0 | 250.0 | 236.0 |
| Limit (dB) | 13.9 | 13.7 | 13.2 | 13.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 7.3 | 9.3 | 14.9 | 16.9 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 28.0 | 244.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 42.1 | 41.3 | 5.3 | 5.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 6.8 | 10.4 | 16.2 | 19.2 |
| Frekv. (MHz) | 27.8 | 27.9 | 250.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 39.0 | 38.9 | 2.0 | 2.9 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.6 | 4.3 | 4.3 | 5.2 |
| Frekv. (MHz) | 36.0 | 15.6 | 218.5 | 166.0 |
| Limit (dB) | 18.2 | 20.0 | 10.6 | 11.8 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D607C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:06:01

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 1.7 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 57.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 295 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 16 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 9.88 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 12.6 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.7 | 4.6 | 1.9 | 4.6 |
| Frekv. (MHz) | 211.5 | 239.0 | 225.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 36.5 | 35.7 | 36.1 | 35.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS NEXT (dB) | 1.9 | 6.7 | 1.9 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 225.0 | 240.5 | 225.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 33.5 | 33.0 | 33.5 | 33.0 |

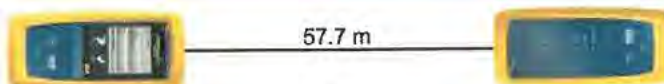
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.1 | 10.7 | 11.3 | 11.2 |
| Frekv. (MHz) | 216.5 | 200.5 | 242.0 | 243.5 |
| Limit (dB) | 17.5 | 18.1 | 16.5 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.3 | 12.1 | 12.5 | 12.4 |
| Frekv. (MHz) | 234.5 | 235.0 | 250.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 13.8 | 13.8 | 13.2 | 13.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 7.3 | 9.3 | 15.1 | 16.9 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 28.0 | 244.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 42.1 | 41.3 | 5.3 | 5.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 6.8 | 10.5 | 16.1 | 19.2 |
| Frekv. (MHz) | 27.8 | 28.0 | 250.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 39.0 | 38.9 | 2.0 | 2.9 |

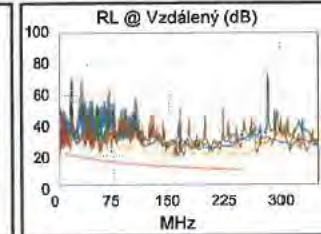
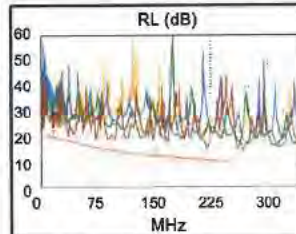
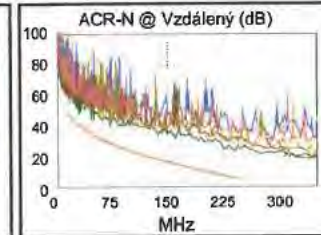
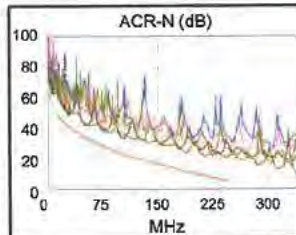
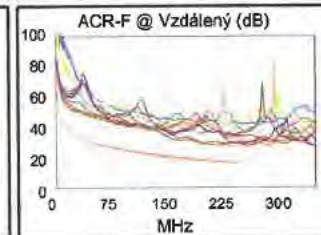
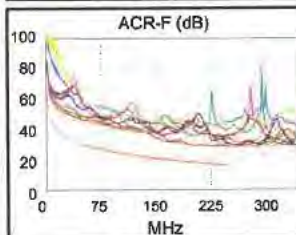
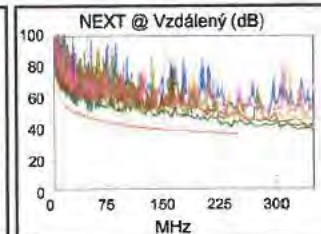
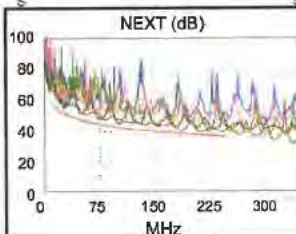
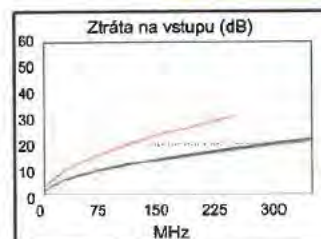
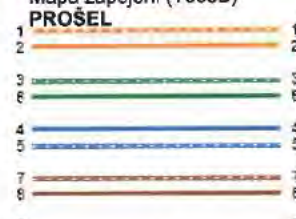
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.6 | 4.2 | 4.3 | 5.2 |
| Frekv. (MHz) | 36.0 | 15.6 | 218.5 | 166.0 |
| Limit (dB) | 18.2 | 20.0 | 10.6 | 11.8 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



Mapa zapojení (T568B)





ID kabelu: D608A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:06:40

Operátor: ██████████

Světla výška 1.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

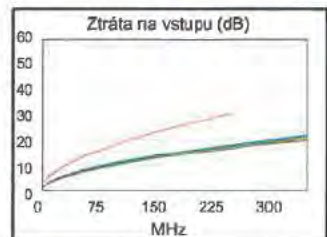
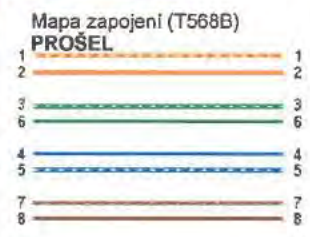
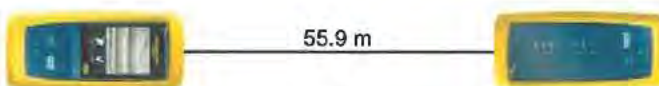
Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

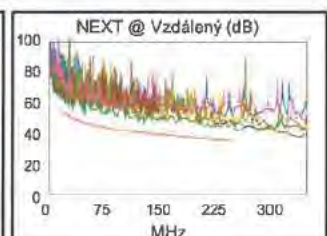
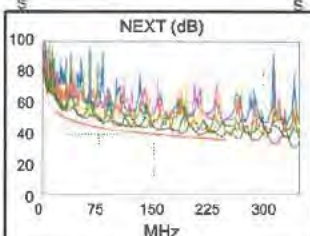
Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 55.9 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 286 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 16 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 9.76 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 12.6 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

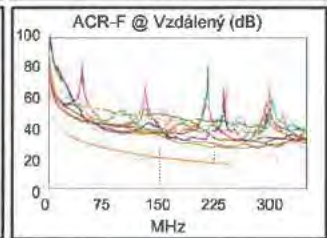
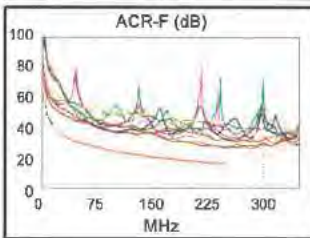


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

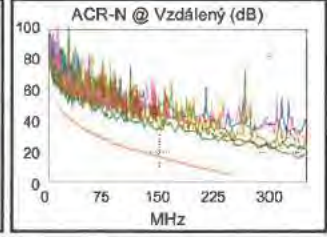
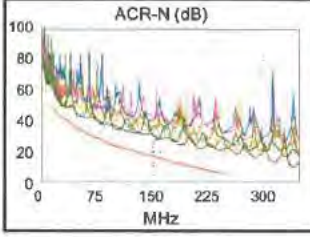
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.6 | 6.3 | 1.7 | 7.1 |
| Frekv. (MHz) | 210.5 | 128.5 | 242.0 | 210.0 |
| Limit (dB) | 36.6 | 40.1 | 35.6 | 36.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.5 | 7.1 | 2.6 | 7.9 |
| Frekv. (MHz) | 210.0 | 128.5 | 250.0 | 227.5 |
| Limit (dB) | 34.0 | 37.5 | 32.7 | 33.4 |



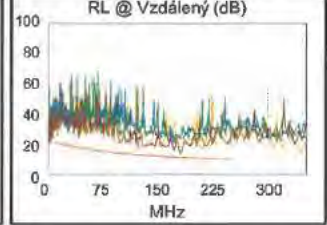
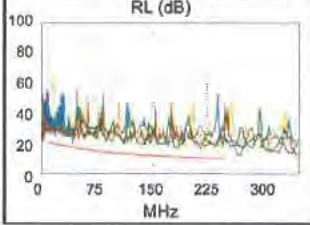
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.0 | 9.6 | 10.1 | 9.9 |
| Frekv. (MHz) | 249.0 | 219.5 | 249.5 | 249.0 |
| Limit (dB) | 16.3 | 17.4 | 16.2 | 16.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.0 | 11.6 | 12.1 | 12.0 |
| Frekv. (MHz) | 249.0 | 79.8 | 250.0 | 249.0 |
| Limit (dB) | 13.3 | 23.2 | 13.2 | 13.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.8 | 9.8 | 14.1 | 20.7 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 25.1 | 242.5 | 244.0 |
| Limit (dB) | 42.5 | 42.5 | 5.4 | 5.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 6.6 | 10.8 | 16.0 | 20.3 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 25.0 | 250.0 | 233.5 |
| Limit (dB) | 40.1 | 40.2 | 2.0 | 3.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.5 | 2.5 | 5.8 | 2.6 |
| Frekv. (MHz) | 40.5 | 179.5 | 217.0 | 180.0 |
| Limit (dB) | 17.9 | 11.5 | 10.6 | 11.4 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D608B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:06:59

Operátor: ██████████

Světlná výška 2.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 56.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 286 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 15 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 9.64 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 13.1 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 2.2 | 6.9 | 2.7 | 7.1 |
| Frekv. (MHz) | 217.5 | 171.5 | 243.5 | 247.0 |
| Limit (dB) | 36.3 | 38.0 | 35.5 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS NEXT (dB) | 2.1 | 8.1 | 2.4 | 8.8 |
| Frekv. (MHz) | 218.0 | 47.5 | 228.5 | 247.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 44.6 | 33.4 | 32.8 |

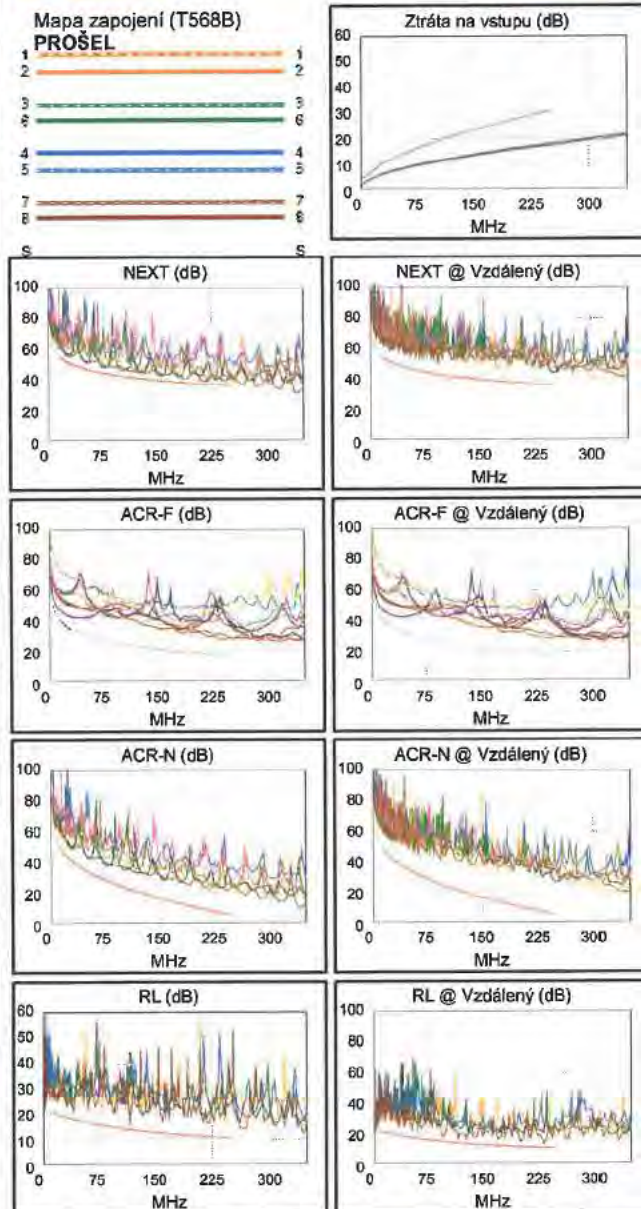
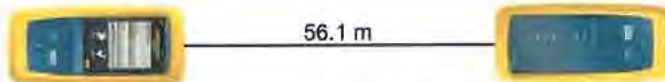
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 5.6 | 5.6 | 10.9 | 10.8 |
| Frekv. (MHz) | 2.8 | 1.1 | 240.5 | 240.5 |
| Limit (dB) | 55.4 | 63.2 | 16.6 | 16.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 7.5 | 7.7 | 13.5 | 13.6 |
| Frekv. (MHz) | 4.3 | 5.4 | 240.5 | 240.5 |
| Limit (dB) | 48.6 | 46.6 | 13.6 | 13.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 7.5 | 12.1 | 15.5 | 20.0 |
| Frekv. (MHz) | 26.6 | 19.0 | 243.5 | 247.0 |
| Limit (dB) | 41.9 | 45.7 | 5.3 | 5.0 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 7.3 | 11.9 | 16.8 | 21.8 |
| Frekv. (MHz) | 26.8 | 22.9 | 250.0 | 247.0 |
| Limit (dB) | 39.4 | 41.2 | 2.0 | 2.3 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.7 | 2.0 | 5.3 | 2.3 |
| Frekv. (MHz) | 39.3 | 94.8 | 220.0 | 233.0 |
| Limit (dB) | 18.0 | 14.2 | 10.6 | 10.3 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D608C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:07:23

Operátor: ██████████

Světelná výška 1.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

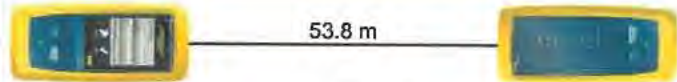
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

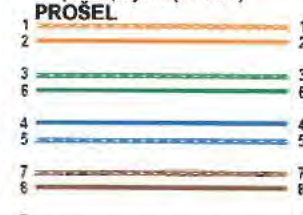
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

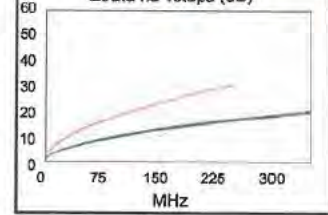
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 53.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 275 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 15 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 9.27 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 13.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.6 | 6.6 | 1.9 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 215.5 | 19.8 | 243.5 | 222.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 53.2 | 35.5 | 36.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.4 | 7.5 | 2.4 | 8.6 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 19.9 | 230.0 | 222.5 |
| Limit (dB) | 33.3 | 50.7 | 33.3 | 33.5 |

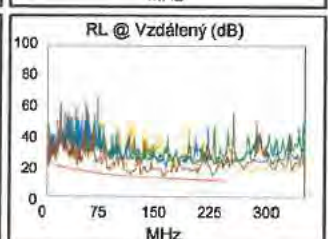
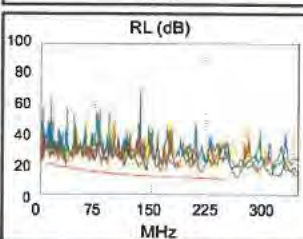
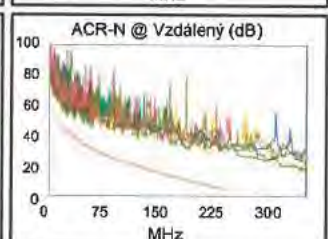
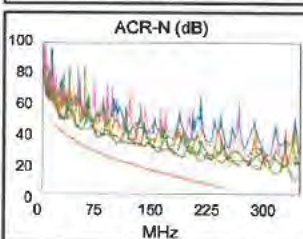
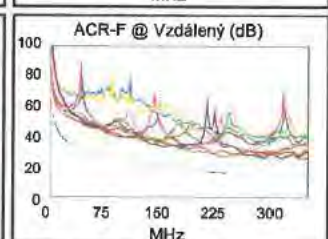
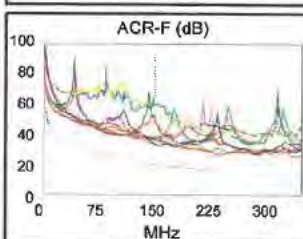
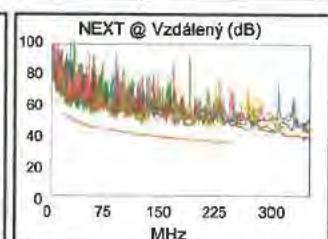
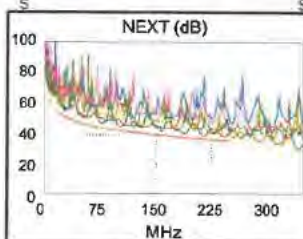
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 |
| Frekv. (MHz) | 236.5 | 240.5 | 240.5 | 242.5 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.6 | 16.6 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.2 | 12.4 | 12.2 | 12.6 |
| Frekv. (MHz) | 242.0 | 236.5 | 242.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 13.5 | 13.7 | 13.5 | 13.5 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 7.7 | 10.3 | 15.4 | 20.6 |
| Frekv. (MHz) | 24.1 | 19.8 | 243.5 | 222.0 |
| Limit (dB) | 43.0 | 45.3 | 5.3 | 7.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 7.4 | 11.0 | 15.7 | 24.5 |
| Frekv. (MHz) | 24.0 | 19.9 | 230.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 40.7 | 42.8 | 4.0 | 2.1 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.2 | 1.0 | 3.8 | 1.1 |
| Frekv. (MHz) | 34.8 | 160.0 | 218.5 | 160.5 |
| Limit (dB) | 18.3 | 12.0 | 10.6 | 11.9 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D608D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:07:37

Operátor: ██████████

Světlná výška 1.9 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

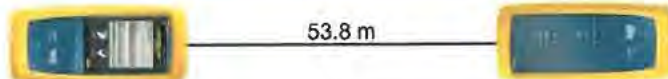
Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

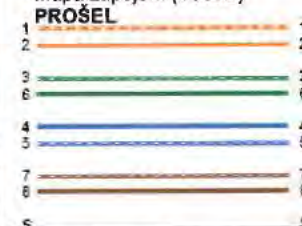
S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

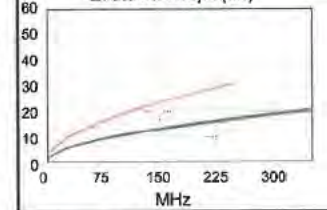
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 53.8 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 275 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 15 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 9.26 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 13.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

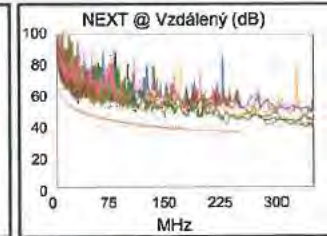
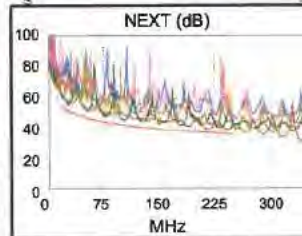


Ztráta na vstupu (dB)

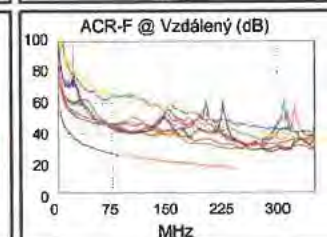
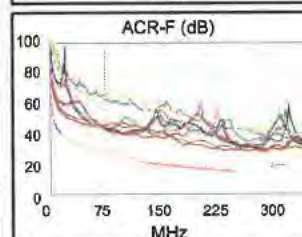


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

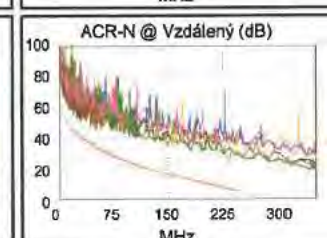
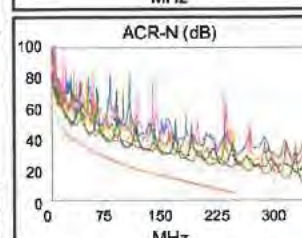
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 4.8 | 1.9 | 4.8 |
| Frekv. (MHz) | 213.5 | 234.0 | 213.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 36.5 | 35.8 | 36.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 3.0 | 6.5 | 3.1 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 224.0 | 232.0 | 250.0 | 232.0 |
| Limit (dB) | 33.5 | 33.2 | 32.7 | 33.2 |



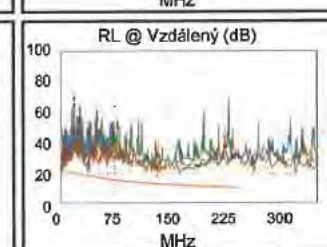
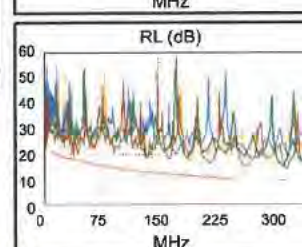
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.7 | 12.6 | 12.8 | 12.7 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 235.0 | 239.5 | 239.5 |
| Limit (dB) | 16.8 | 16.8 | 16.6 | 16.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 14.1 | 14.0 | 14.1 | 14.1 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 249.0 | 250.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 13.2 | 13.3 | 13.2 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 7.7 | 12.2 | 16.7 | 18.8 |
| Frekv. (MHz) | 27.4 | 27.1 | 244.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 41.6 | 41.7 | 5.2 | 6.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 8.0 | 12.1 | 17.3 | 19.9 |
| Frekv. (MHz) | 27.5 | 19.8 | 250.0 | 232.5 |
| Limit (dB) | 39.1 | 42.9 | 2.0 | 3.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.1 | 4.2 | 5.6 | 5.5 |
| Frekv. (MHz) | 38.8 | 36.5 | 218.0 | 141.5 |
| Limit (dB) | 18.1 | 18.2 | 10.6 | 12.5 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D609A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:08:24

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 1.6 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

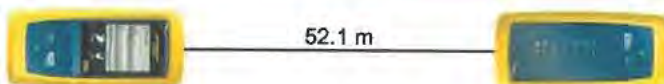
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

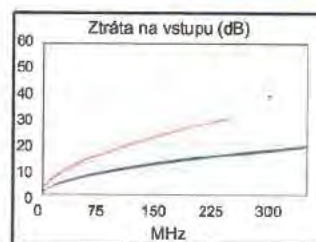
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 52.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 267 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 15 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 9.02 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.6 | 6.8 | 2.6 | 7.7 |
| Frekv. (MHz) | 212.5 | 214.0 | 243.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 36.5 | 36.4 | 35.5 | 35.3 |

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.7 | 8.4 | 3.4 | 8.8 |
| Frekv. (MHz) | 218.5 | 214.0 | 242.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 33.8 | 32.9 | 32.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.6 |
| Frekv. (MHz) | 238.0 | 238.0 | 238.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.6 |

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.3 | 11.9 | 11.3 | 12.1 |
| Frekv. (MHz) | 238.0 | 234.5 | 238.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 13.7 | 13.8 | 13.7 | 13.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 8.0 | 13.1 | 16.6 | 22.3 |
| Frekv. (MHz) | 23.0 | 20.6 | 243.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 43.6 | 44.8 | 5.3 | 4.7 |

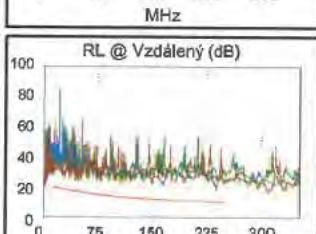
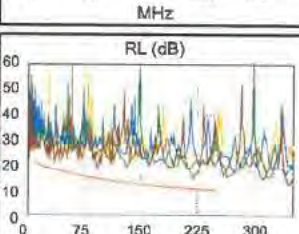
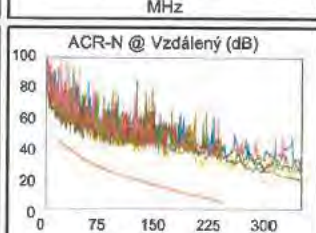
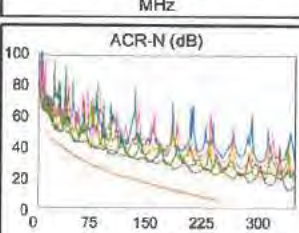
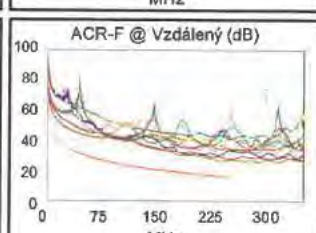
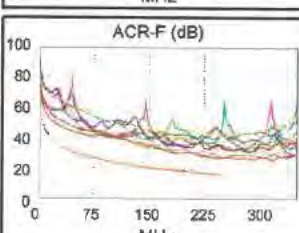
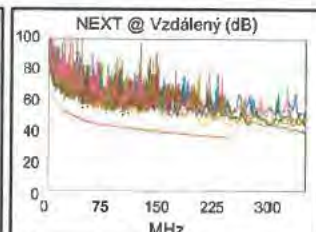
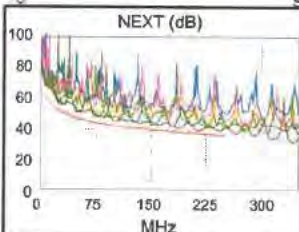
| | | | | |
|---------------|------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 7.8 | 12.9 | 17.6 | 23.6 |
| Frekv. (MHz) | 23.0 | 22.8 | 242.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 41.2 | 41.3 | 2.8 | 2.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.2 | 7.2 | 3.8 | 9.1 |
| Frekv. (MHz) | 35.8 | 45.0 | 219.0 | 238.0 |
| Limit (dB) | 18.2 | 17.5 | 10.6 | 10.2 |

Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T 100BASE-TX
1000BASE-T 2.5GBASE-T
ATM-25 ATM-51
100VG-AnyLan TR-4
TR-16 Passive

100BASE-T4
5GBASE-T
ATM-155
TR-16 Active





ID kabelu: D609B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:08:59

Operátor: ██████████

Světla výška 1.8 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 50.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 256 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 13 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 8.68 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.9 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.8 | 6.8 | 2.7 | 8.2 |
| Frekv. (MHz) | 152.5 | 64.0 | 243.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 38.9 | 45.0 | 35.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 1,2 | 3,6 | 1,2 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.5 | 7.2 | 2.5 | 9.7 |
| Frekv. (MHz) | 229.5 | 64.3 | 229.5 | 236.5 |
| Limit (dB) | 33.3 | 42.5 | 33.3 | 33.1 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 7.0 | 7.1 | 11.8 | 11.4 |
| Frekv. (MHz) | 3.3 | 3.3 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 54.0 | 54.0 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 8.8 | 9.0 | 14.1 | 13.8 |
| Frekv. (MHz) | 3.3 | 4.8 | 247.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 51.0 | 47.7 | 13.3 | 13.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 8.2 | 12.5 | 17.4 | 23.2 |
| Frekv. (MHz) | 24.0 | 33.3 | 243.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 43.1 | 39.2 | 5.3 | 6.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 8.5 | 13.0 | 18.7 | 24.1 |
| Frekv. (MHz) | 24.0 | 36.3 | 250.0 | 236.5 |
| Limit (dB) | 40.7 | 35.7 | 2.0 | 3.4 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.1 | 4.3 | 3.1 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 217.5 | 84.5 | 217.5 | 235.5 |
| Limit (dB) | 10.6 | 14.7 | 10.6 | 10.3 |

Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T 100BASE-TX

1000BASE-T 2.5GBASE-T

ATM-25 ATM-51

100VG-AnyLan TR-4

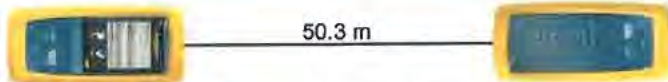
TR-16 Passive

100BASE-T4

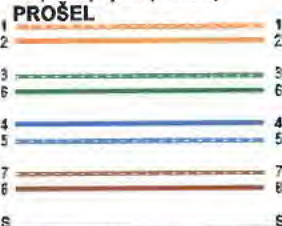
5GBASE-T

ATM-155

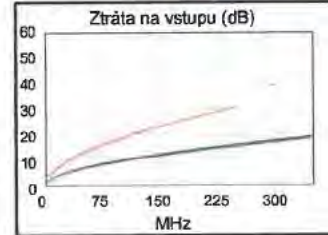
TR-16 Active



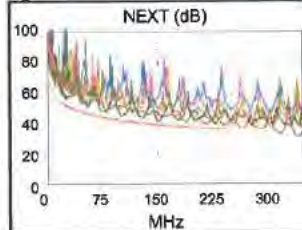
Mapa zapojení (T568B)



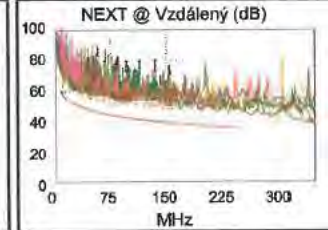
Ztráta na vstupu (dB)



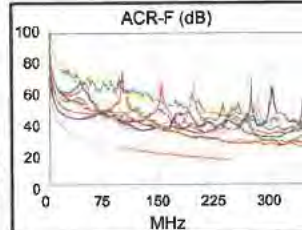
NEXT (dB)



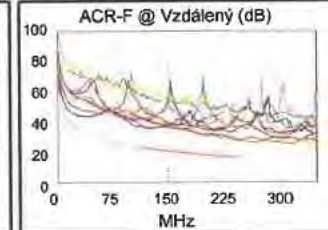
NEXT @ Vzdálený (dB)



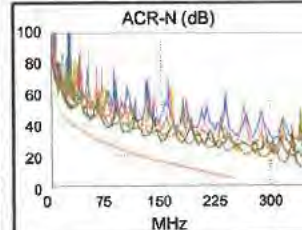
ACR-F (dB)



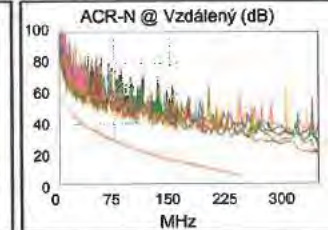
ACR-F @ Vzdálený (dB)



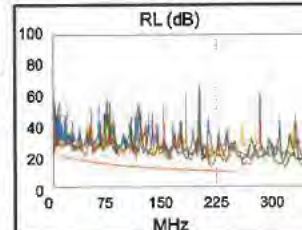
ACR-N (dB)



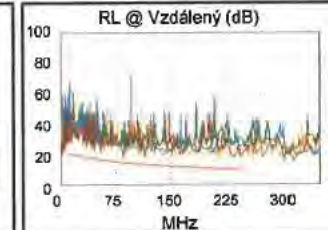
ACR-N @ Vzdálený (dB)



RL (dB)



RL @ Vzdálený (dB)





ID kabelu: D609C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:09:34

Operátor: [REDACTED]

Světla výška 1.9 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

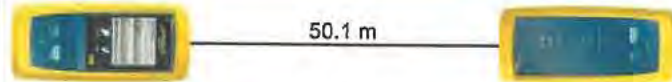
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

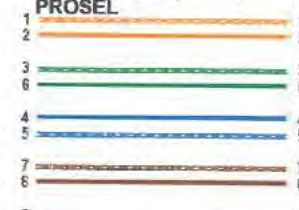
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 50.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 256 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 8.81 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

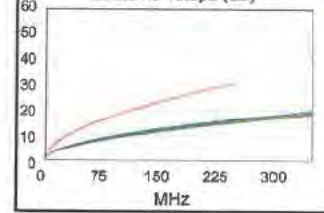


Mapa zapojení (T568B)

PROŠEL

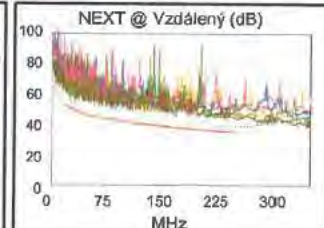
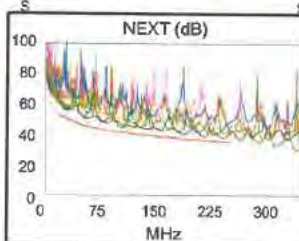


Ztráta na vstupu (dB)

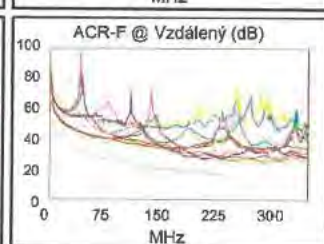
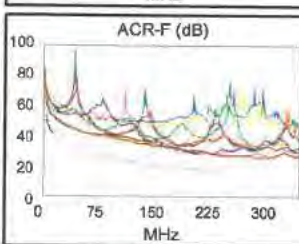


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

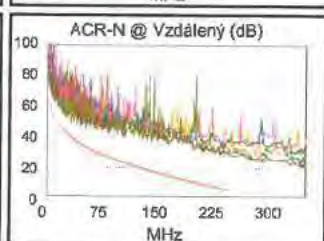
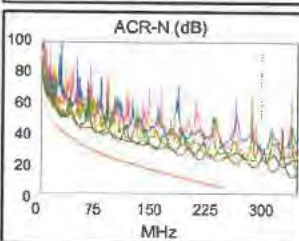
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 6.1 | 2.5 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 214.5 | 32.5 | 243.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 49.7 | 35.5 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.8 | 7.0 | 3.6 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 219.0 | 32.3 | 243.0 | 243.5 |
| Limit (dB) | 33.7 | 47.3 | 32.9 | 32.9 |



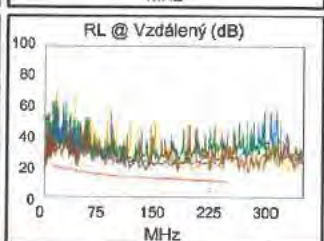
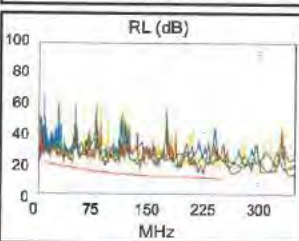
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 9.8 | 9.1 | 10.2 | 9.7 |
| Frekv. (MHz) | 206.5 | 206.0 | 246.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.9 | 17.9 | 16.4 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.3 | 10.1 | 10.3 | 10.7 |
| Frekv. (MHz) | 232.5 | 187.0 | 232.5 | 238.5 |
| Limit (dB) | 13.9 | 15.8 | 13.9 | 13.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 8.9 | 11.1 | 16.7 | 21.7 |
| Frekv. (MHz) | 25.8 | 25.3 | 243.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 42.3 | 42.5 | 5.3 | 5.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 8.8 | 11.5 | 18.5 | 22.4 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 25.4 | 243.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 39.7 | 40.0 | 2.7 | 2.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.3 | 4.7 | 3.4 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 34.8 | 45.5 | 223.5 | 202.0 |
| Limit (dB) | 18.3 | 17.4 | 10.5 | 10.9 |



Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T 100BASE-TX

1000BASE-T 2.5GBASE-T

ATM-25 ATM-S1

100VG-AnyLan TR-4

TR-16 Passive

100BASE-T4

5GBASE-T

ATM-155

TR-16 Active



ID kabelu: D609D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:09:51

Operátor: ██████████

Světlá výška 1.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

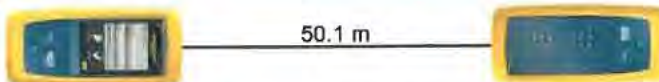
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

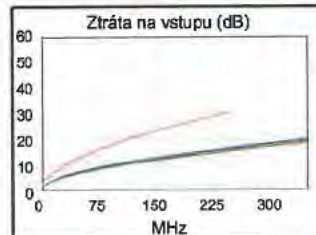
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 50.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 256 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 8.80 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.4 | 6.0 | 2.3 | 6.8 |
| Frekv. (MHz) | 214.5 | 32.5 | 243.0 | 243.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 49.7 | 35.5 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.3 | 7.0 | 2.4 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 219.0 | 32.3 | 219.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 33.7 | 47.3 | 33.6 | 32.9 |

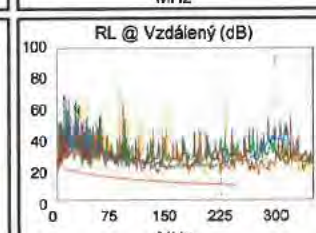
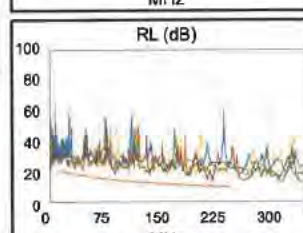
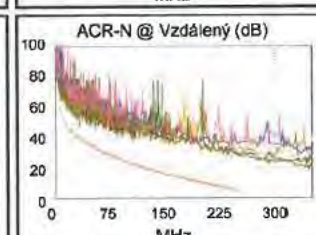
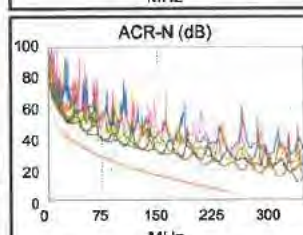
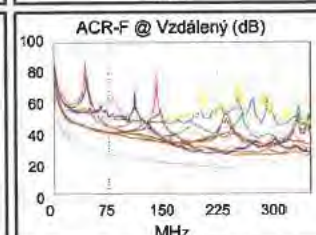
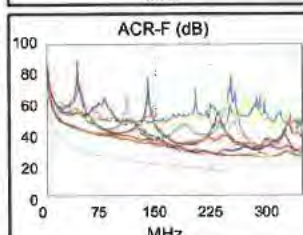
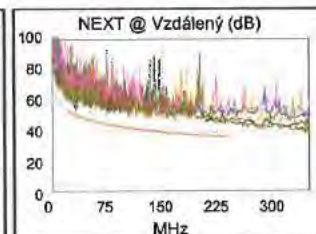
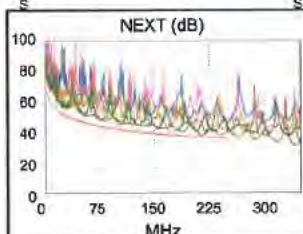
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 9.8 | 9.2 | 10.3 | 9.7 |
| Frekv. (MHz) | 206.0 | 206.0 | 248.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.9 | 17.9 | 16.3 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.3 | 10.1 | 10.4 | 10.7 |
| Frekv. (MHz) | 232.5 | 187.5 | 233.5 | 239.0 |
| Limit (dB) | 13.9 | 15.7 | 13.8 | 13.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 8.3 | 11.0 | 16.4 | 21.6 |
| Frekv. (MHz) | 25.8 | 25.3 | 243.0 | 243.5 |
| Limit (dB) | 42.3 | 42.5 | 5.4 | 5.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 8.3 | 11.5 | 17.6 | 22.3 |
| Frekv. (MHz) | 24.1 | 25.4 | 238.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 40.6 | 40.0 | 3.2 | 2.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.1 | 4.8 | 3.3 | 6.0 |
| Frekv. (MHz) | 34.8 | 45.5 | 223.5 | 181.0 |
| Limit (dB) | 18.3 | 17.4 | 10.5 | 11.4 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D610A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:11:10

Operátor: ██████████

Světla výška 1.9 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

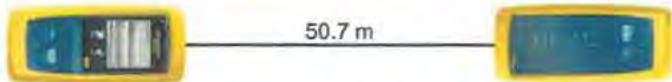
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

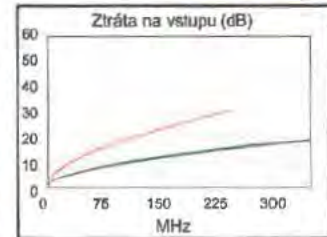
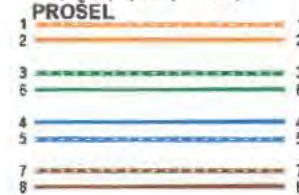
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 50.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 259 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 8.74 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

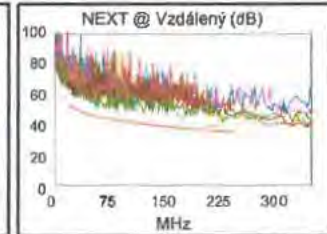
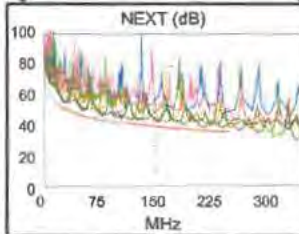


Mapa zapojení (T568B)

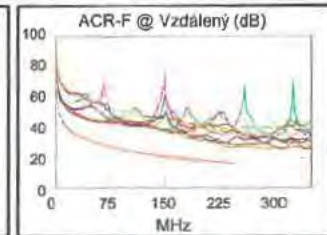
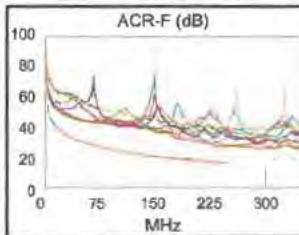


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

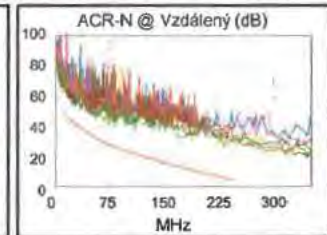
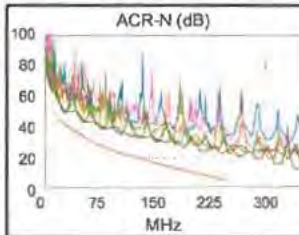
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 5.0 | 2.5 | 5.0 |
| Frekv. (MHz) | 103.5 | 230.0 | 242.5 | 230.0 |
| Limit (dB) | 41.6 | 35.9 | 35.6 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.2 | 5.6 | 2.2 | 5.6 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 229.5 | 250.0 | 229.5 |
| Limit (dB) | 32.7 | 33.3 | 32.7 | 33.3 |



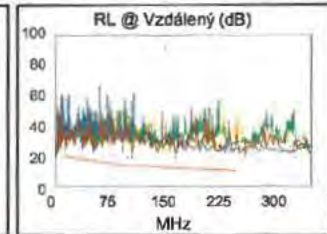
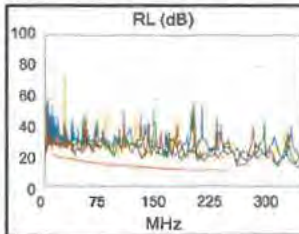
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.0 | 9.9 | 10.1 | 10.1 |
| Frekv. (MHz) | 237.5 | 237.0 | 239.0 | 246.0 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.6 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 10.3 | 10.6 | 11.9 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 4.1 | 7.9 | 236.5 | 241.5 |
| Limit (dB) | 48.9 | 43.3 | 13.7 | 13.5 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 7.4 | 12.0 | 17.1 | 19.3 |
| Frekv. (MHz) | 25.8 | 50.5 | 242.5 | 230.0 |
| Limit (dB) | 42.3 | 33.8 | 5.4 | 6.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.2 | 12.3 | 17.4 | 19.9 |
| Frekv. (MHz) | 25.5 | 23.5 | 250.0 | 229.5 |
| Limit (dB) | 40.0 | 40.9 | 2.0 | 4.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.5 | 5.8 | 5.7 | 9.4 |
| Frekv. (MHz) | 41.0 | 51.8 | 216.0 | 165.0 |
| Limit (dB) | 17.9 | 16.9 | 10.7 | 11.8 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D610B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:11:32

Operátor: ██████████

Světlná výška 2.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

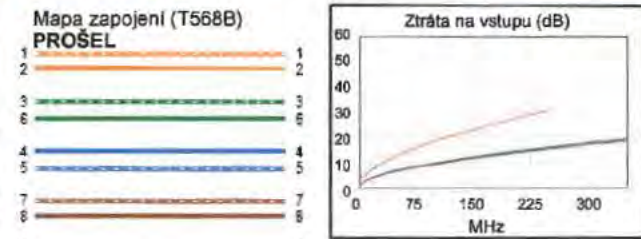
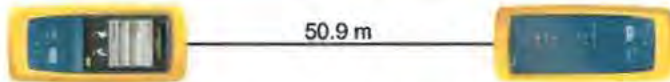
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

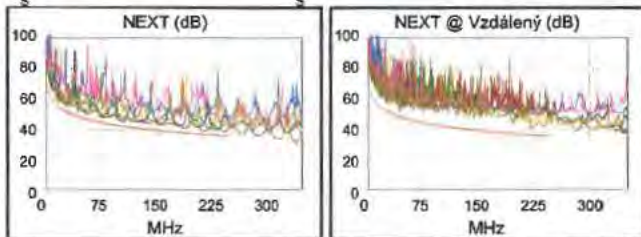
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 50.9 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 260 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 8.76 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

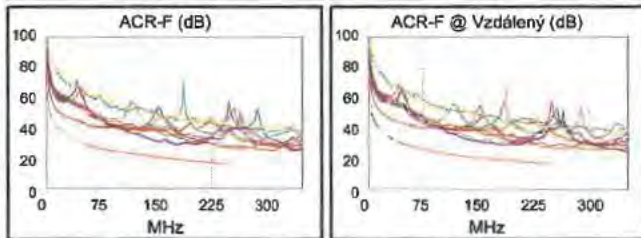


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

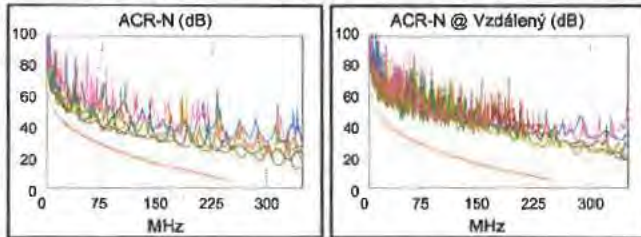
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 3.5 | 2.3 | 3.5 |
| Frekv. (MHz) | 215.0 | 225.0 | 242.5 | 225.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 36.1 | 35.6 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.1 | 4.7 | 2.1 | 4.8 |
| Frekv. (MHz) | 243.0 | 225.5 | 243.0 | 226.0 |
| Limit (dB) | 32.9 | 33.5 | 32.9 | 33.4 |



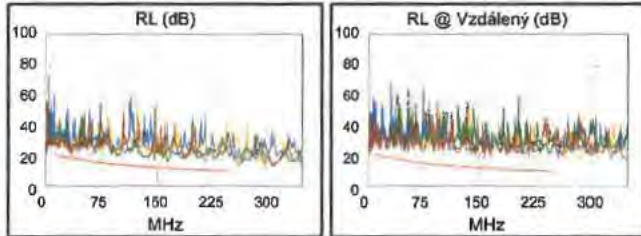
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.0 | 10.1 | 11.4 | 11.0 |
| Frekv. (MHz) | 178.0 | 182.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 19.2 | 19.0 | 16.2 | 16.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 11.2 | 11.5 | 12.7 | 13.3 |
| Frekv. (MHz) | 178.0 | 187.0 | 236.5 | 245.0 |
| Limit (dB) | 16.2 | 15.8 | 13.7 | 13.4 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 7.8 | 10.0 | 16.9 | 18.1 |
| Frekv. (MHz) | 27.4 | 27.5 | 242.5 | 225.0 |
| Limit (dB) | 41.6 | 41.5 | 5.4 | 7.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.1 | 10.8 | 16.9 | 20.0 |
| Frekv. (MHz) | 27.4 | 27.5 | 243.0 | 237.0 |
| Limit (dB) | 39.1 | 39.1 | 2.7 | 3.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.2 | 4.7 | 4.8 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 33.0 | 17.4 | 217.5 | 152.0 |
| Limit (dB) | 18.4 | 19.8 | 10.6 | 12.2 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D610C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:11:47

Operátor: ██████████

Světla výška 1.1 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

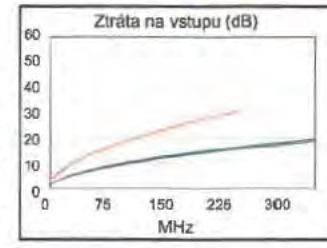
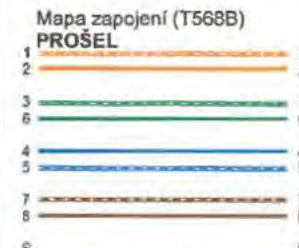
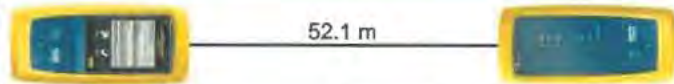
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

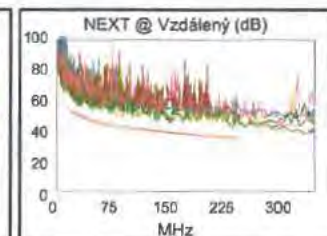
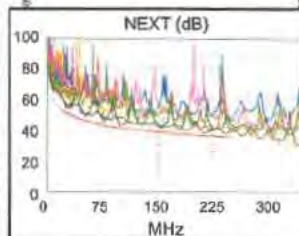
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 52.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 266 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 8.97 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

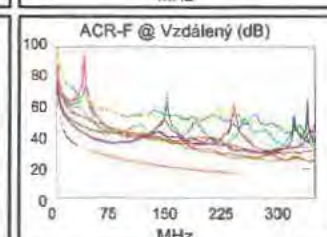
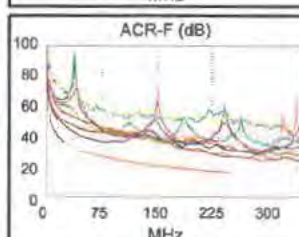


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

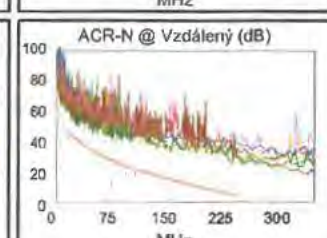
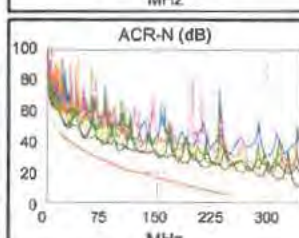
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.1 | 5.6 | 2.3 | 5.8 |
| Frekv. (MHz) | 99.0 | 82.0 | 244.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 41.9 | 43.2 | 35.5 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 1,2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.2 | 6.6 | 2.6 | 6.6 |
| Frekv. (MHz) | 179.5 | 240.5 | 250.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 35.1 | 33.0 | 32.7 | 33.0 |



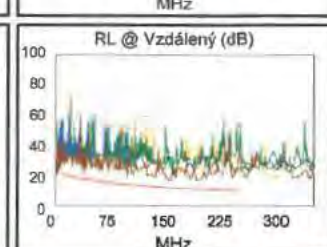
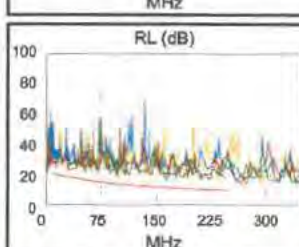
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 9.0 | 8.9 | 9.7 | 9.4 |
| Frekv. (MHz) | 53.3 | 53.3 | 242.0 | 242.5 |
| Limit (dB) | 29.7 | 29.7 | 16.5 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.8 | 10.3 | 11.4 | 12.2 |
| Frekv. (MHz) | 45.3 | 44.3 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 28.1 | 28.3 | 13.2 | 13.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.9 | 10.6 | 16.5 | 20.6 |
| Frekv. (MHz) | 27.1 | 27.0 | 244.5 | 240.5 |
| Limit (dB) | 41.7 | 41.7 | 5.2 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.2 | 11.3 | 17.4 | 20.8 |
| Frekv. (MHz) | 27.0 | 24.9 | 250.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 39.3 | 40.3 | 2.0 | 3.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.1 | 3.3 | 4.8 | 3.3 |
| Frekv. (MHz) | 31.8 | 156.0 | 165.0 | 156.0 |
| Limit (dB) | 18.5 | 12.1 | 11.8 | 12.1 |



Vyhovující síťové standardy:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID kabelu: D610D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:12:02

Operátor: ██████████

Světla výška 1.5 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

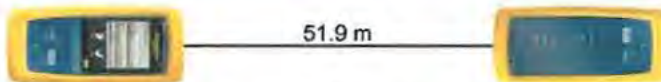
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

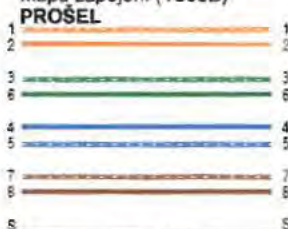
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

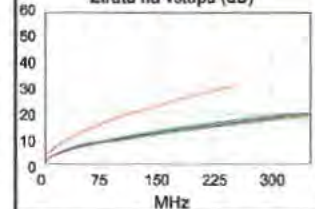
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 51.9 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 266 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 15 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 9.09 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 13.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

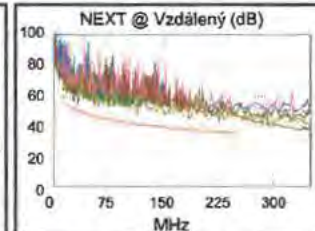
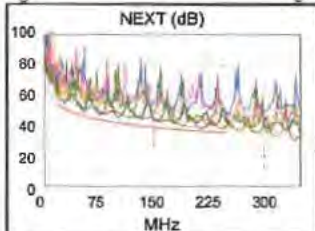


Ztráta na vstupu (dB)

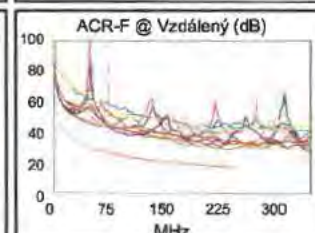
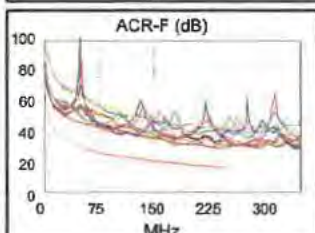


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

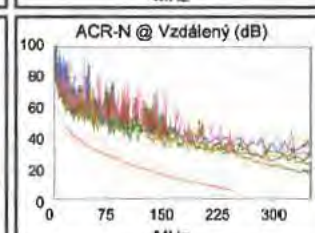
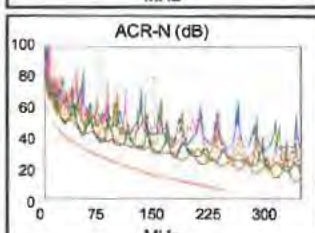
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,6 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.5 | 6.6 | 1.6 | 6.6 |
| Frekv. (MHz) | 216.5 | 211.5 | 217.0 | 211.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 36.5 | 36.3 | 36.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.5 | 6.8 | 2.5 | 7.1 |
| Frekv. (MHz) | 221.0 | 17.3 | 221.0 | 238.0 |
| Limit (dB) | 33.6 | 51.7 | 33.6 | 33.1 |



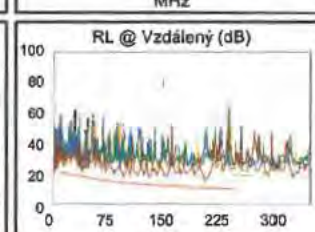
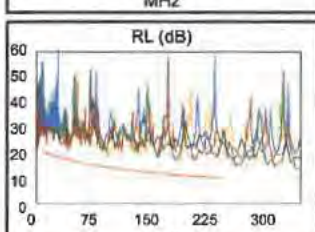
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 12.6 | 12.1 | 12.6 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 236.0 | 236.0 | 236.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 12.8 | 13.2 | 12.8 | 13.3 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 189.5 | 235.0 | 233.5 |
| Limit (dB) | 13.8 | 15.6 | 13.8 | 13.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 7.5 | 12.0 | 16.2 | 21.9 |
| Frekv. (MHz) | 27.4 | 33.8 | 245.5 | 238.0 |
| Limit (dB) | 41.6 | 39.0 | 5.1 | 5.9 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.8 | 10.2 | 18.5 | 21.1 |
| Frekv. (MHz) | 27.3 | 17.3 | 250.0 | 238.0 |
| Limit (dB) | 39.2 | 44.3 | 2.0 | 3.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 1,2 | 7,8 | 1,2 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.6 | 3.0 | 5.4 | 4.0 |
| Frekv. (MHz) | 96.0 | 96.3 | 192.5 | 207.5 |
| Limit (dB) | 14.2 | 14.2 | 11.2 | 10.8 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AmyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |

LinkWare™ PC Verze 11.3

Projekt: TUCKOVA 23 - 6D
Místo: Nenastaveno
Podlaží: Nenastaveno
Rack: Nenastaveno
Bez názvu1

Budova: Nenastaveno
Místnost: Nenastaveno
Propojení: Nenastaveno





ID kabelu: D613A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:12:20

Operátor: ██████████

Světla výška 2.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

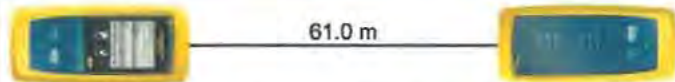
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

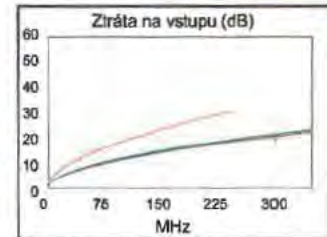
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 61.0 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 311 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 16 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.44 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylna (dB) | [Pár 4,5] | 11.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

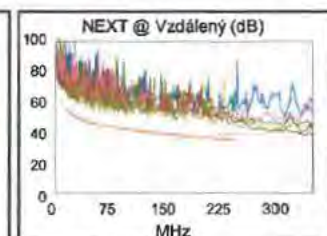
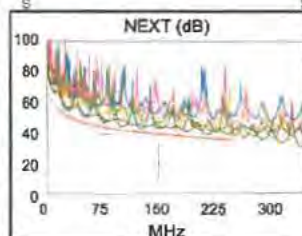


Mapa zapojení (T568B)

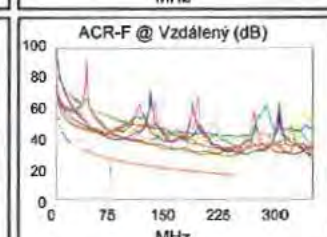
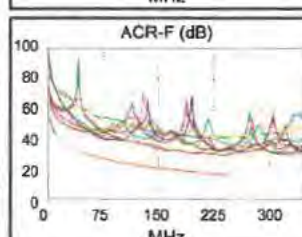


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

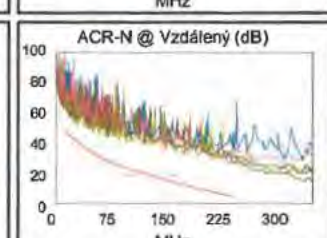
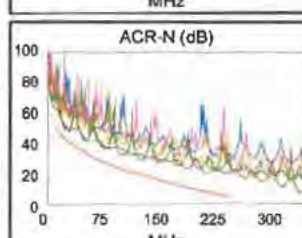
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 8.0 | 2.0 | 9.2 |
| Frekv. (MHz) | 215.5 | 52.5 | 215.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 46.4 | 36.4 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.8 | 8.7 | 2.8 | 8.7 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 249.5 | 250.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |



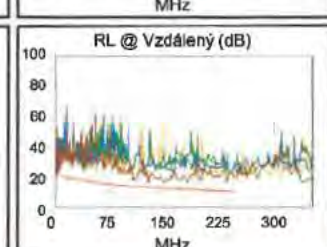
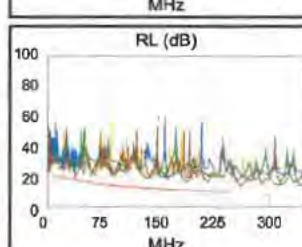
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-1,2 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.5 | 11.0 | 11.7 | 11.4 |
| Frekv. (MHz) | 16.3 | 200.0 | 237.5 | 236.0 |
| Limit (dB) | 40.0 | 18.2 | 16.7 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.2 | 12.7 | 12.4 | 12.8 |
| Frekv. (MHz) | 232.5 | 236.0 | 236.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 13.9 | 13.7 | 13.7 | 13.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.2 | 13.0 | 14.2 | 21.5 |
| Frekv. (MHz) | 24.3 | 19.1 | 244.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 43.0 | 45.6 | 5.2 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.5 | 12.2 | 14.6 | 20.5 |
| Frekv. (MHz) | 24.4 | 15.5 | 250.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 40.5 | 45.5 | 2.0 | 2.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.6 | 2.9 | 5.6 | 2.9 |
| Frekv. (MHz) | 37.5 | 149.0 | 217.0 | 149.0 |
| Limit (dB) | 18.1 | 12.3 | 10.6 | 12.3 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D613B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:13:06

Operátor: ██████████

Světlá výška 2.8 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

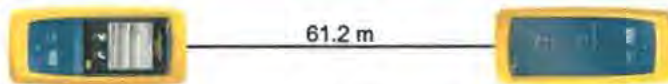
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

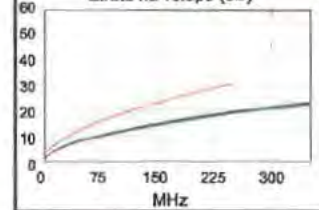
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 61.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 313 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.50 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 11.1 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)



Ztráta na vstupu (dB)



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.8 | 6.3 | 3.5 | 7.8 |
| Frekv. (MHz) | 215.5 | 87.5 | 244.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 42.8 | 35.5 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 3.1 | 7.3 | 3.3 | 7.9 |
| Frekv. (MHz) | 219.5 | 204.0 | 226.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.6 | 34.2 | 33.4 | 32.7 |

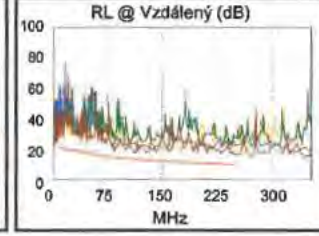
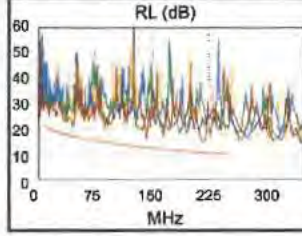
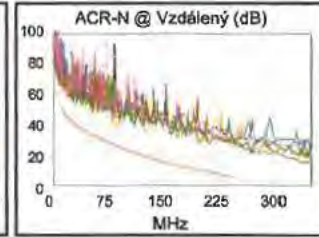
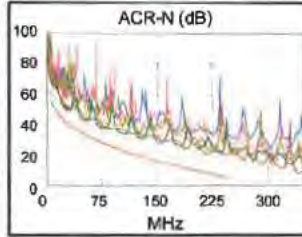
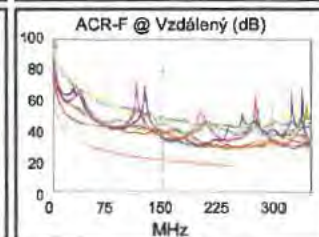
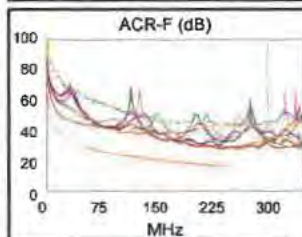
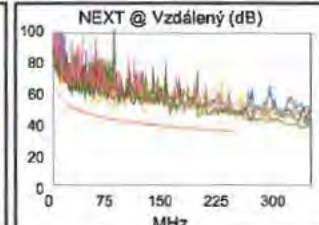
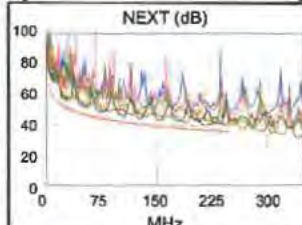
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-1,2 | 3,6-4,5 | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.5 | 11.1 | 11.6 | 11.3 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 200.0 | 235.5 | 235.5 |
| Limit (dB) | 16.8 | 18.2 | 16.7 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.6 | 11.3 | 10.7 | 11.5 |
| Frekv. (MHz) | 235.0 | 209.0 | 236.5 | 235.0 |
| Limit (dB) | 13.8 | 14.8 | 13.7 | 13.8 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 7.4 | 12.7 | 14.5 | 19.5 |
| Frekv. (MHz) | 22.8 | 87.5 | 244.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 43.7 | 25.5 | 5.2 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 7.7 | 13.3 | 16.2 | 19.6 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 24.0 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.7 | 40.7 | 2.0 | 2.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.4 | 3.0 | 3.9 | 5.5 |
| Frekv. (MHz) | 45.5 | 113.5 | 216.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 17.4 | 13.5 | 10.7 | 10.0 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D613C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:13:20

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 2.2 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

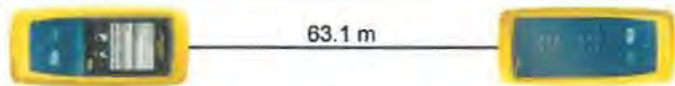
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

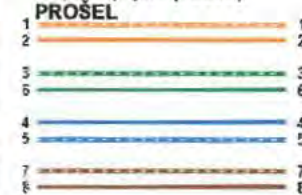
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

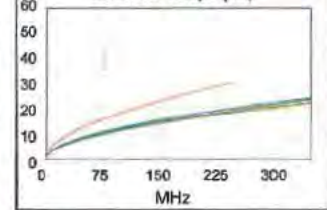
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 63.1 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 322 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.99 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 10.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

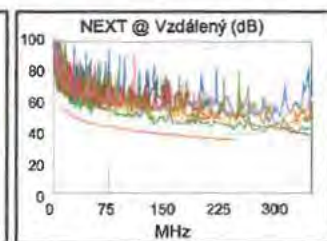
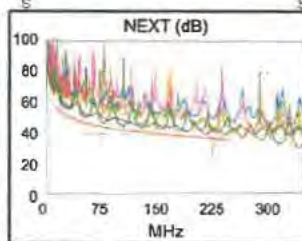


Ztráta na vstupu (dB)

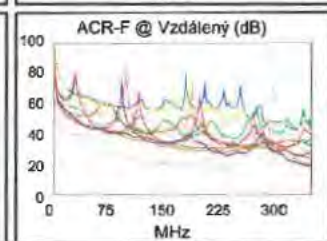
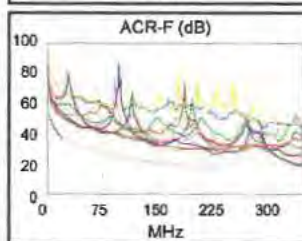


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

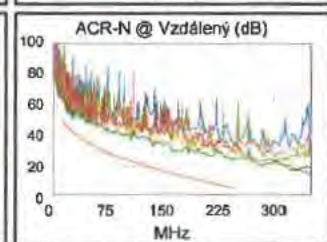
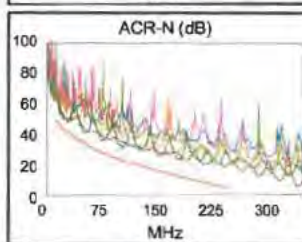
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 2.2 | 6.2 | 2.9 | 6.3 |
| Frekv. (MHz) | 104.0 | 25.4 | 244.0 | 244.0 |
| Limit (dB) | 41.6 | 51.4 | 35.5 | 35.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 3.1 | 6.8 | 3.5 | 6.8 |
| Frekv. (MHz) | 104.0 | 244.5 | 222.0 | 244.5 |
| Limit (dB) | 39.0 | 32.9 | 33.6 | 32.9 |



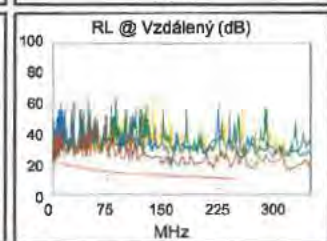
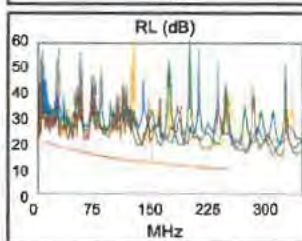
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 9.2 | 8.9 | 9.2 | 8.9 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 236.5 | 230.0 | 236.5 |
| Limit (dB) | 17.0 | 16.7 | 17.0 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 9.8 | 10.0 | 9.8 | 10.0 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 238.0 | 230.0 | 238.0 |
| Limit (dB) | 14.0 | 13.7 | 14.0 | 13.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.3 | 9.0 | 13.0 | 16.4 |
| Frekv. (MHz) | 22.1 | 25.4 | 244.0 | 244.0 |
| Limit (dB) | 44.0 | 42.4 | 5.3 | 5.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 6.7 | 10.1 | 14.8 | 18.2 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 25.4 | 244.0 | 244.5 |
| Limit (dB) | 40.1 | 40.0 | 2.6 | 2.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 1,2 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.2 | 6.0 | 6.9 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 39.8 | 8.9 | 239.5 | 217.0 |
| Limit (dB) | 18.0 | 21.0 | 10.2 | 10.6 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D613D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:13:34

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 1.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 63.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 324 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.89 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 10.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.2 | 6.3 | 1.5 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 215.0 | 180.0 | 230.5 | 234.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 37.7 | 35.9 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 1.2 | 7.0 | 1.2 | 7.4 |
| Frekv. (MHz) | 230.5 | 172.0 | 230.5 | 231.0 |
| Limit (dB) | 33.3 | 35.4 | 33.3 | 33.3 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 9.2 | 8.4 | 10.9 | 8.4 |
| Frekv. (MHz) | 184.5 | 184.5 | 238.0 | 184.5 |
| Limit (dB) | 18.9 | 18.9 | 16.7 | 18.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 9.9 | 10.2 | 9.9 | 11.1 |
| Frekv. (MHz) | 232.5 | 184.5 | 232.5 | 238.0 |
| Limit (dB) | 13.9 | 15.9 | 13.9 | 13.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.6 | 9.7 | 12.2 | 17.6 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 27.0 | 240.0 | 234.5 |
| Limit (dB) | 42.5 | 41.7 | 5.7 | 6.2 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 6.5 | 10.3 | 11.6 | 18.1 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 21.9 | 230.5 | 231.0 |
| Limit (dB) | 40.1 | 41.7 | 4.0 | 3.9 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.3 | 3.0 | 6.3 | 4.9 |
| Frekv. (MHz) | 44.0 | 105.0 | 223.5 | 231.5 |
| Limit (dB) | 17.6 | 13.8 | 10.5 | 10.4 |

Vyhovující síťové standardy:

10BASE-T 100BASE-TX

1000BASE-T 2.5GBASE-T

ATM-25 ATM-51

100VG-AnyLan TR-4

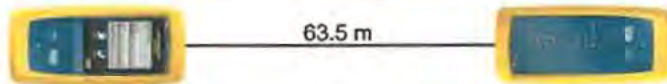
TR-16 Passive

100BASE-T4

5GBASE-T

ATM-155

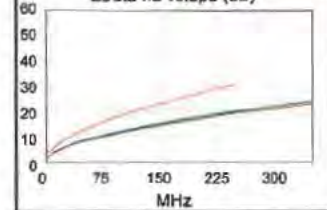
TR-16 Active



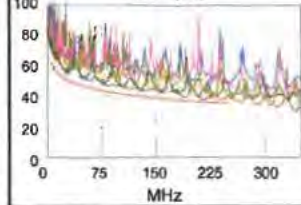
Mapa zapojení (T568B)



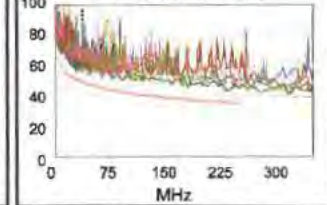
Ztráta na vstupu (dB)



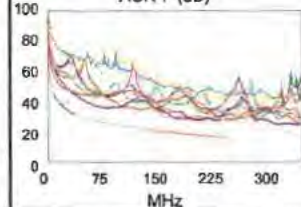
NEXT (dB)



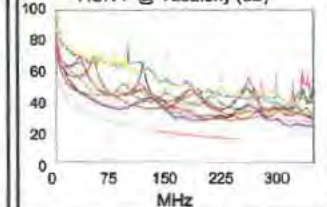
NEXT @ Vzdálený (dB)



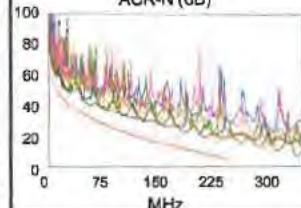
ACR-F (dB)



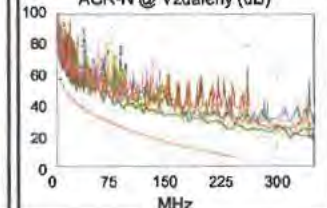
ACR-F @ Vzdálený (dB)



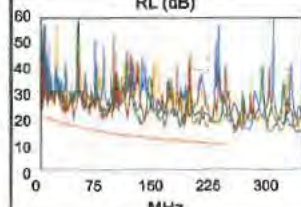
ACR-N (dB)



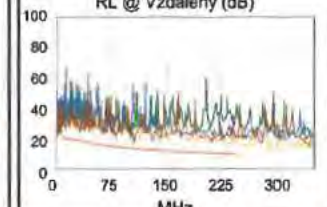
ACR-N @ Vzdálený (dB)



RL (dB)



RL @ Vzdálený (dB)





ID kabelu: D614A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:14:16

Operátor: ██████████

Světla výška 1.9 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

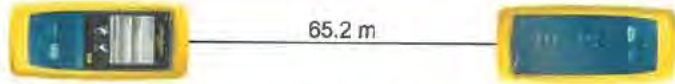
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

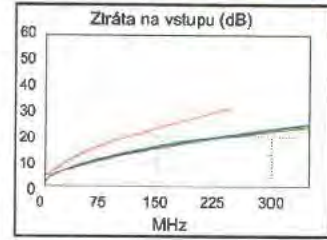
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 65.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 333 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 18 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.14 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 10.1 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

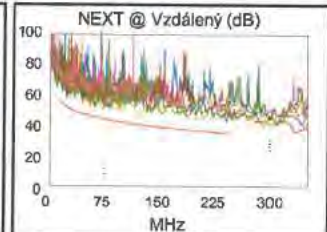
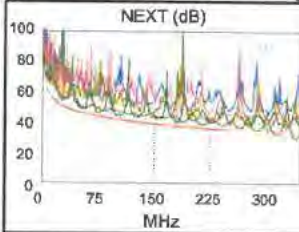


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

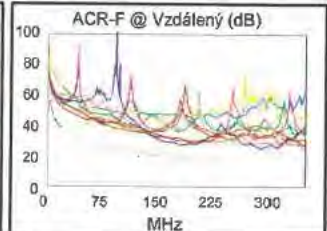
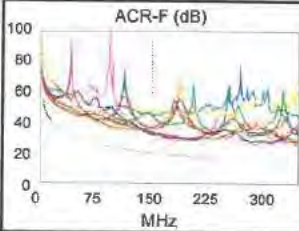


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

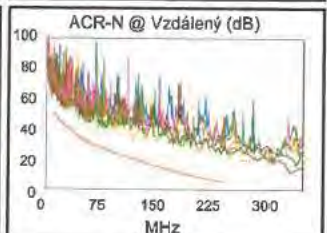
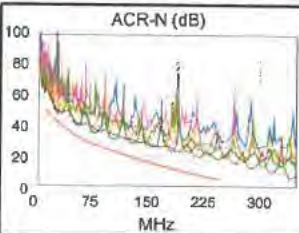
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 5.4 | 2.2 | 6.6 |
| Frekv. (MHz) | 100.5 | 121.0 | 244.0 | 210.5 |
| Limit (dB) | 41.8 | 40.5 | 35.5 | 36.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.4 | 6.4 | 2.8 | 6.4 |
| Frekv. (MHz) | 127.5 | 209.5 | 229.0 | 209.5 |
| Limit (dB) | 37.6 | 34.0 | 33.3 | 34.0 |



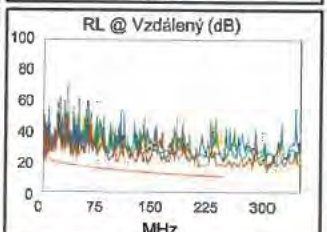
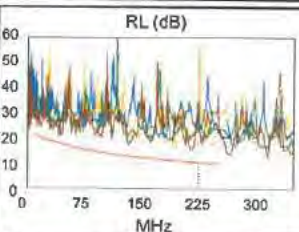
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 8.9 | 8.2 | 8.9 | 8.2 |
| Frekv. (MHz) | 184.0 | 184.0 | 184.0 | 184.0 |
| Limit (dB) | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.8 | 9.7 | 10.9 | 10.5 |
| Frekv. (MHz) | 199.0 | 184.0 | 207.0 | 201.0 |
| Limit (dB) | 15.2 | 15.9 | 14.9 | 15.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 5.5 | 10.0 | 12.1 | 17.6 |
| Frekv. (MHz) | 23.4 | 53.8 | 244.0 | 242.5 |
| Limit (dB) | 43.4 | 32.9 | 5.3 | 5.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 5.9 | 10.3 | 14.4 | 18.1 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 16.4 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.7 | 44.9 | 2.0 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.1 | 3.7 | 4.4 | 4.7 |
| Frekv. (MHz) | 43.0 | 6.9 | 215.0 | 214.5 |
| Limit (dB) | 17.7 | 21.0 | 10.7 | 10.7 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D614B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:14:35

Operátor: ██████████

Světla výška 1.7 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

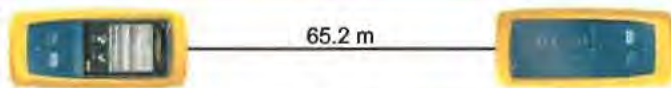
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

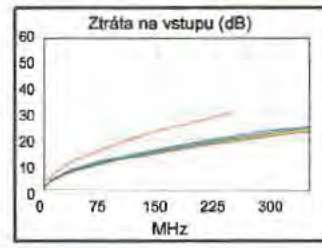
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 65.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 333 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 18 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.31 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

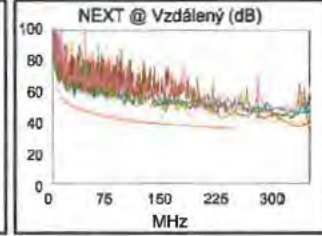
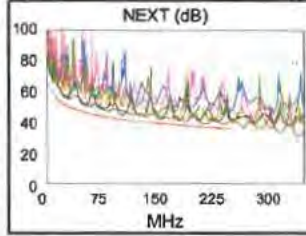


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

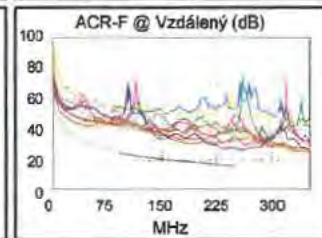
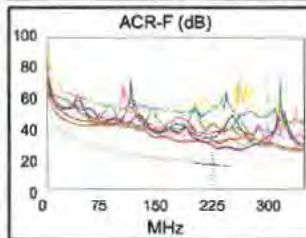


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

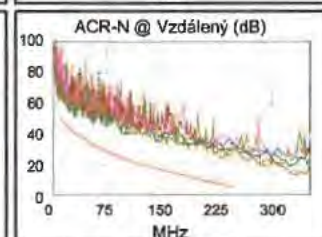
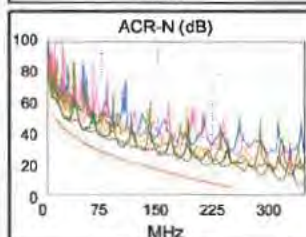
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.7 | 6.3 | 2.4 | 6.3 |
| Frekv. (MHz) | 215.0 | 232.5 | 241.5 | 232.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 35.9 | 35.6 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.5 | 6.9 | 3.0 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 219.5 | 229.5 | 250.0 | 229.5 |
| Limit (dB) | 33.6 | 33.3 | 32.7 | 33.3 |



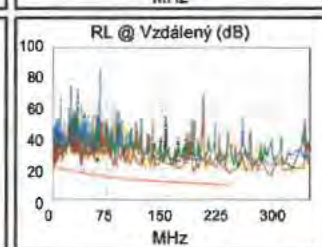
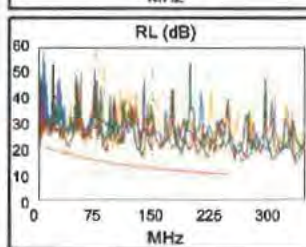
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 7.6 | 7.6 | 9.7 | 9.6 |
| Frekv. (MHz) | 4.8 | 4.8 | 233.5 | 236.0 |
| Limit (dB) | 50.7 | 50.7 | 16.8 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 8.9 | 9.2 | 11.3 | 11.3 |
| Frekv. (MHz) | 4.8 | 5.4 | 233.5 | 237.5 |
| Limit (dB) | 47.7 | 46.6 | 13.8 | 13.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.9 | 10.7 | 11.9 | 17.2 |
| Frekv. (MHz) | 26.0 | 29.4 | 241.5 | 232.5 |
| Limit (dB) | 42.2 | 40.7 | 5.5 | 6.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.6 | 11.4 | 13.7 | 18.6 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 11.1 | 250.0 | 248.0 |
| Limit (dB) | 39.7 | 48.9 | 2.0 | 2.2 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 1,2 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.7 | 4.2 | 2.8 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 38.0 | 6.9 | 139.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 18.1 | 21.0 | 12.6 | 10.1 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D614C

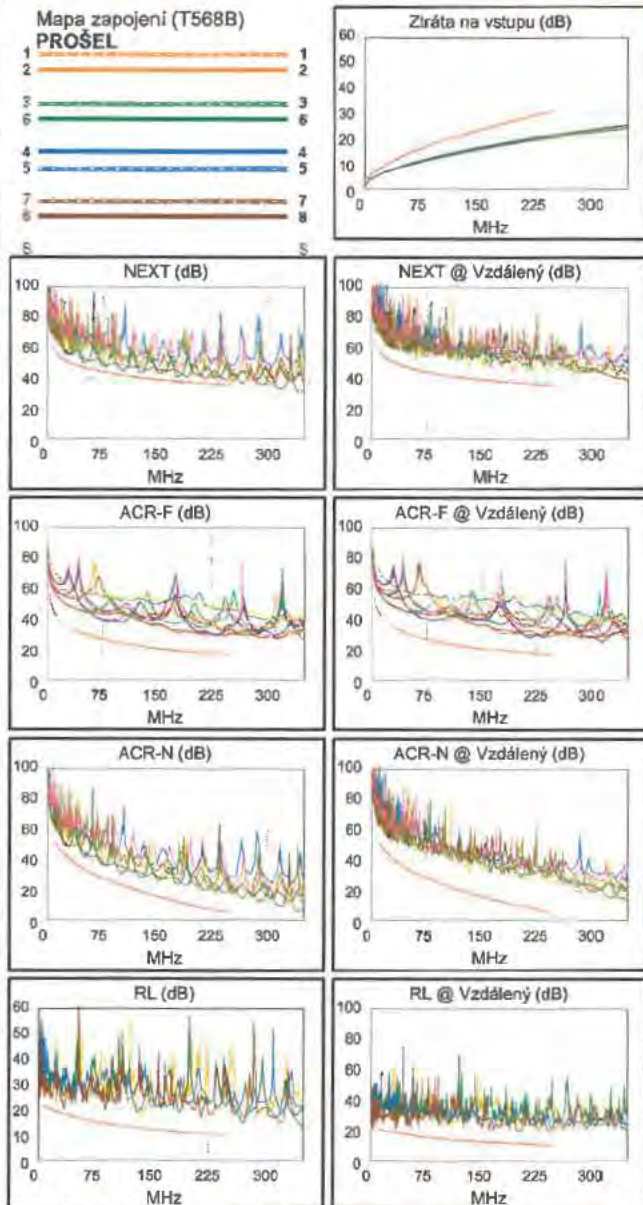
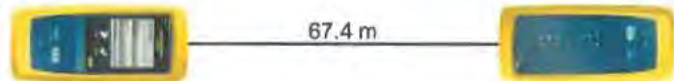
Limit testu: ISO11801 PL Class E
Verze limit: V7.6
Datum / Čas: 11/01/2024 09:14:48
Operátor: ██████████
Světlá výška 2.2 dB (NEXT 1,2-4,5)
Typ kabelu: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv
S/N: 1932059
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)
S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv
S/N: 1932187
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 67.4 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 344 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 18 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.55 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 2.2 | 6.8 | 3.6 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 103.0 | 213.0 | 250.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 41.6 | 36.5 | 35.3 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 3.0 | 8.3 | 3.1 | 9.1 |
| Frekv. (MHz) | 103.0 | 213.0 | 250.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 39.1 | 33.9 | 32.7 | 33.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.2 | 10.5 | 12.0 | 10.6 |
| Frekv. (MHz) | 216.5 | 214.5 | 238.5 | 216.5 |
| Limit (dB) | 17.5 | 17.6 | 16.6 | 17.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.6 |
| Frekv. (MHz) | 232.5 | 237.0 | 235.0 | 237.0 |
| Limit (dB) | 13.9 | 13.7 | 13.8 | 13.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 6.7 | 11.6 | 13.1 | 17.1 |
| Frekv. (MHz) | 25.5 | 17.6 | 245.5 | 240.5 |
| Limit (dB) | 42.4 | 46.5 | 5.1 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.7 | 11.8 | 13.1 | 18.8 |
| Frekv. (MHz) | 25.0 | 18.9 | 250.0 | 240.5 |
| Limit (dB) | 40.2 | 43.4 | 2.0 | 3.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.7 | 4.8 | 6.6 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 33.8 | 33.3 | 231.0 | 249.0 |
| Limit (dB) | 18.4 | 18.4 | 10.4 | 10.0 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D614D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:15:05

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 1.9 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

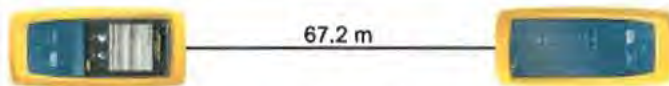
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

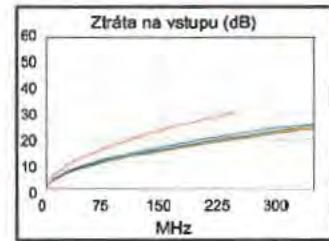
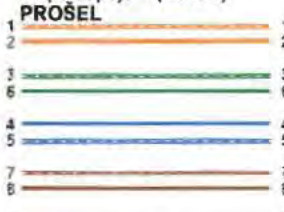
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 67.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 344 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.68 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.0 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

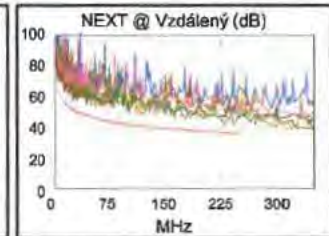
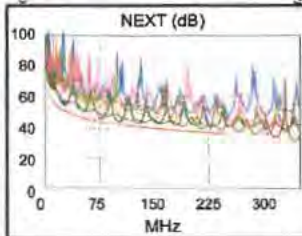


Mapa zapojení (T568B)

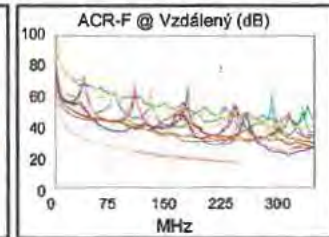
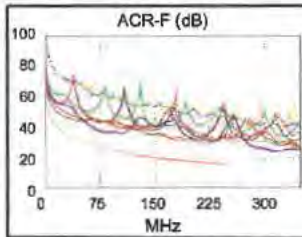


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

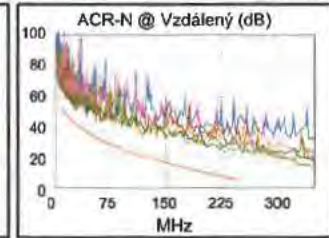
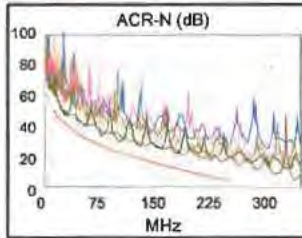
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 5.8 | 2.1 | 5.8 |
| Frekv. (MHz) | 102.0 | 230.5 | 241.5 | 230.5 |
| Limit (dB) | 41.7 | 35.9 | 35.6 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.6 | 7.3 | 3.5 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 129.0 | 120.5 | 250.0 | 230.5 |
| Limit (dB) | 37.5 | 38.0 | 32.7 | 33.3 |



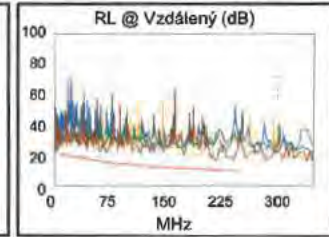
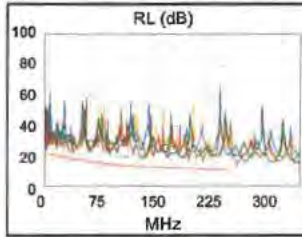
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 9.2 | 9.2 | 11.1 | 10.4 |
| Frekv. (MHz) | 3.5 | 3.5 | 217.0 | 215.0 |
| Limit (dB) | 53.3 | 53.3 | 17.5 | 17.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.0 | 10.3 | 12.6 | 11.5 |
| Frekv. (MHz) | 4.4 | 6.3 | 231.5 | 232.5 |
| Limit (dB) | 48.4 | 45.3 | 13.9 | 13.9 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.3 | 10.2 | 10.9 | 16.2 |
| Frekv. (MHz) | 25.4 | 25.4 | 241.5 | 230.5 |
| Limit (dB) | 42.4 | 42.4 | 5.5 | 6.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.4 | 10.7 | 13.7 | 18.1 |
| Frekv. (MHz) | 25.4 | 28.0 | 250.0 | 243.5 |
| Limit (dB) | 40.0 | 38.9 | 2.0 | 2.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 5.3 |
| Frekv. (MHz) | 38.5 | 69.5 | 216.0 | 216.0 |
| Limit (dB) | 18.1 | 15.6 | 10.7 | 10.7 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D615A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:15:41

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 1.5 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

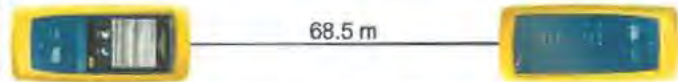
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 68.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 350 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.71 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 9.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

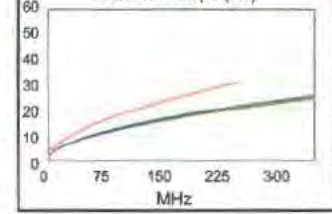


Mapa zapojení (T568B)

PROŠEL

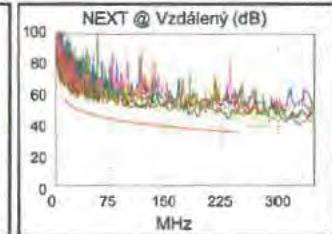
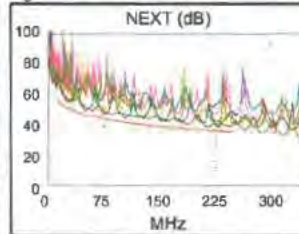


Ztráta na vstupu (dB)

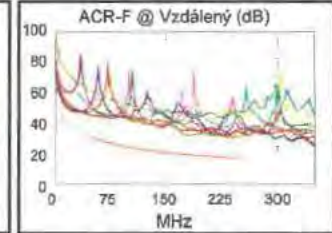
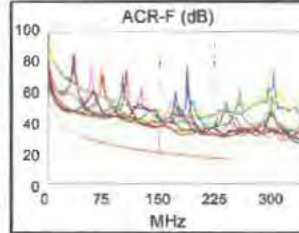


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

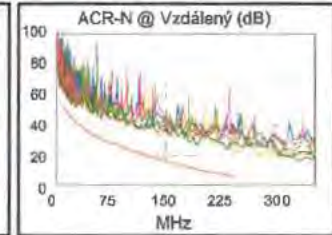
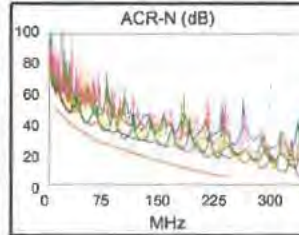
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.5 | 7.1 | 1.6 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 229.0 | 26.4 | 229.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 36.0 | 51.2 | 35.9 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 1,2 | 3,6 | 1,2 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 1.4 | 7.0 | 1.4 | 8.8 |
| Frekv. (MHz) | 229.5 | 26.3 | 229.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.3 | 48.8 | 33.3 | 32.7 |



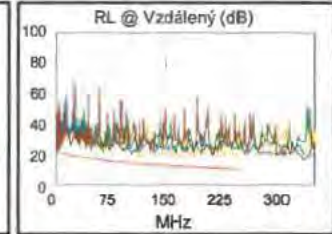
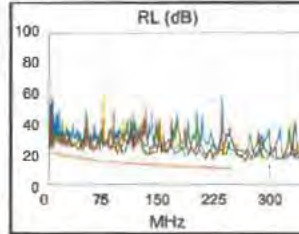
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 8.3 | 8.4 | 13.7 | 13.4 |
| Frekv. (MHz) | 2.8 | 2.8 | 238.0 | 238.0 |
| Limit (dB) | 55.4 | 55.4 | 16.7 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 8.4 | 8.7 | 13.0 | 13.1 |
| Frekv. (MHz) | 4.9 | 7.3 | 240.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 47.4 | 44.0 | 13.6 | 13.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 6.3 | 9.8 | 10.7 | 17.1 |
| Frekv. (MHz) | 26.4 | 12.4 | 229.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 42.0 | 50.1 | 6.7 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 6.0 | 9.3 | 10.5 | 18.7 |
| Frekv. (MHz) | 26.3 | 12.3 | 229.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.6 | 47.9 | 4.1 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 3.9 | 3.5 | 6.2 | 5.4 |
| Frekv. (MHz) | 45.3 | 115.0 | 215.0 | 181.0 |
| Limit (dB) | 17.4 | 13.4 | 10.7 | 11.4 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D615B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:15:58

Operátor: ██████████

Světlná výška 1.1 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

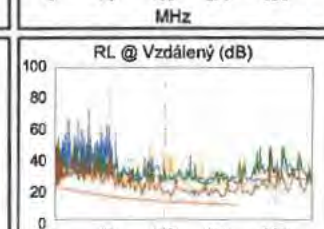
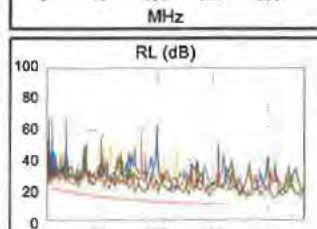
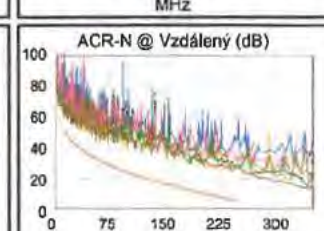
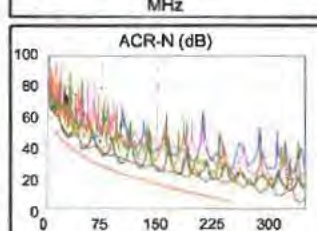
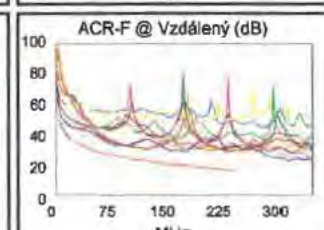
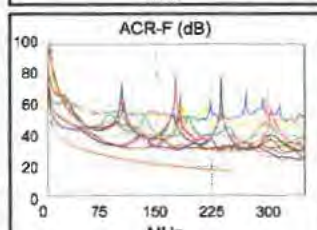
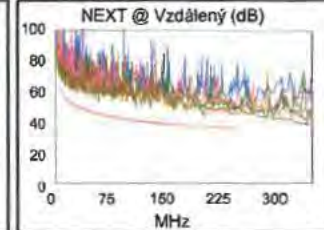
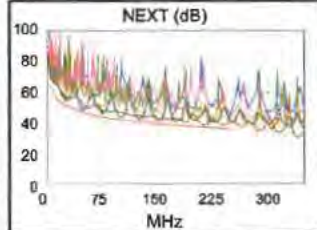
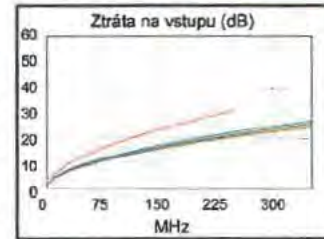
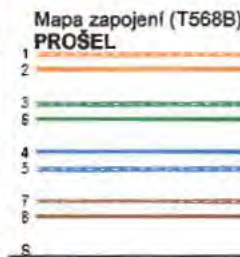
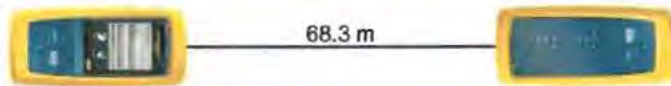
Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 68.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 349 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 11.82 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyłka (dB) | [Pár 4,5] | 8.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.1 | 7.2 | 2.0 | 7.6 |
| Frekv. (MHz) | 48.0 | 205.0 | 241.5 | 242.5 |
| Limit (dB) | 47.0 | 36.8 | 35.6 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.9 | 8.1 | 2.3 | 8.1 |
| Frekv. (MHz) | 47.8 | 242.5 | 231.0 | 242.5 |
| Limit (dB) | 44.6 | 32.9 | 33.3 | 32.9 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 5.6 | 5.7 | 12.2 | 11.9 |
| Frekv. (MHz) | 3.9 | 3.3 | 238.5 | 238.5 |
| Limit (dB) | 52.4 | 54.0 | 16.6 | 16.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 7.6 | 7.8 | 12.0 | 11.6 |
| Frekv. (MHz) | 3.9 | 4.4 | 239.0 | 235.0 |
| Limit (dB) | 49.4 | 48.4 | 13.6 | 13.8 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 4.3 | 9.9 | 10.7 | 18.0 |
| Frekv. (MHz) | 48.0 | 12.6 | 244.0 | 242.5 |
| Limit (dB) | 34.5 | 49.9 | 5.3 | 5.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.1 | 10.0 | 12.9 | 17.6 |
| Frekv. (MHz) | 47.8 | 12.4 | 248.5 | 242.5 |
| Limit (dB) | 32.1 | 47.8 | 2.2 | 2.8 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.2 | 3.1 | 5.1 | 3.3 |
| Frekv. (MHz) | 43.8 | 157.5 | 222.0 | 230.0 |
| Limit (dB) | 17.6 | 12.0 | 10.5 | 10.4 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D615C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:16:10

Operátor: [REDACTED]

Světelná výška 0.8 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

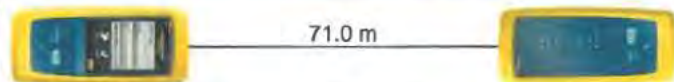
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

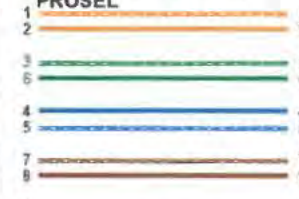
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

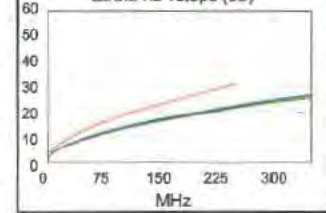
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 71.0 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 362 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 19 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.04 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 8.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

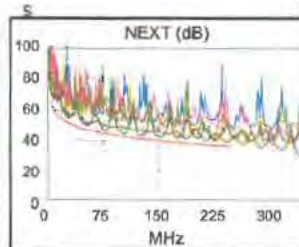


Ztráta na vstupu (dB)

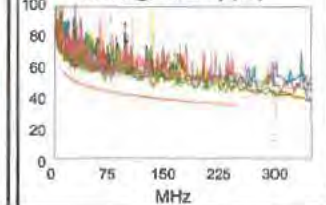


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

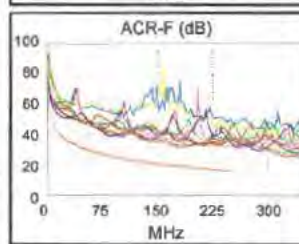
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 0.8 | 6.4 | 2.3 | 7.1 |
| Frekv. (MHz) | 125.0 | 67.8 | 244.0 | 233.5 |
| Limit (dB) | 40.3 | 44.6 | 35.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.1 | 6.9 | 2.3 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 125.0 | 225.5 | 221.5 | 225.5 |
| Limit (dB) | 37.7 | 33.5 | 33.6 | 33.5 |



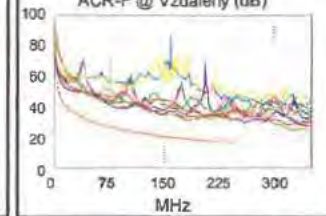
NEXT @ Vzdálený (dB)



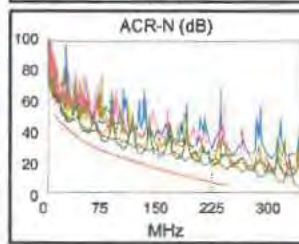
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 10.1 | 10.2 | 14.8 | 14.3 |
| Frekv. (MHz) | 2.8 | 2.8 | 243.0 | 243.0 |
| Limit (dB) | 55.4 | 55.4 | 16.5 | 16.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.7 | 11.8 | 13.1 | 14.7 |
| Frekv. (MHz) | 4.9 | 5.6 | 181.5 | 238.5 |
| Limit (dB) | 47.4 | 46.2 | 16.0 | 13.6 |



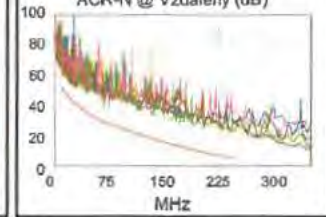
ACR-F @ Vzdálený (dB)



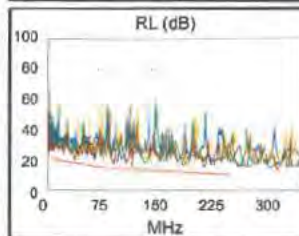
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 5.0 | 9.9 | 10.6 | 16.3 |
| Frekv. (MHz) | 26.8 | 10.4 | 244.5 | 242.5 |
| Limit (dB) | 41.8 | 51.9 | 5.2 | 5.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.3 | 11.1 | 13.0 | 16.2 |
| Frekv. (MHz) | 26.6 | 25.3 | 250.0 | 242.5 |
| Limit (dB) | 39.5 | 40.1 | 2.0 | 2.8 |



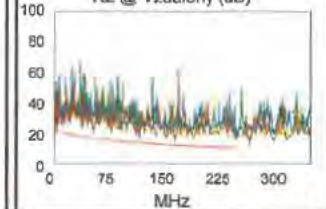
ACR-N @ Vzdálený (dB)



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.9 | 3.2 | 4.2 | 3.2 |
| Frekv. (MHz) | 37.0 | 165.0 | 214.5 | 165.0 |
| Limit (dB) | 18.2 | 11.8 | 10.7 | 11.8 |



RL @ Vzdálený (dB)



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D615D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:16:27

Operátor: ██████████

Světlá výška 1.7 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

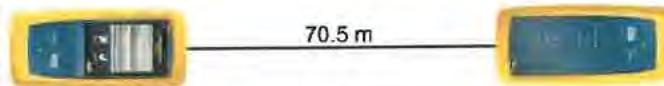
Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

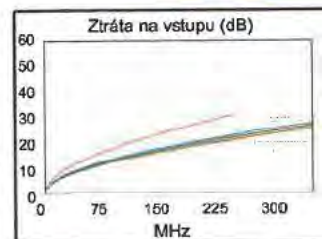
S/N: 47170015

Shrnutí testu: PROŠEL

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 70.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 361 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 20 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.21 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 8.1 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

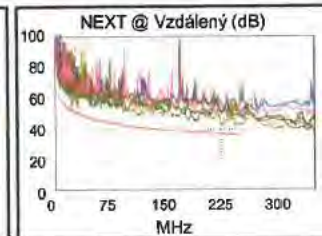
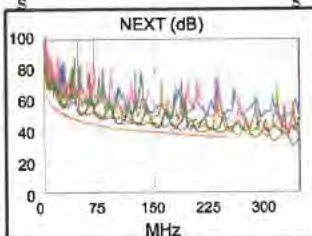


Mapa zapojení (T568B)

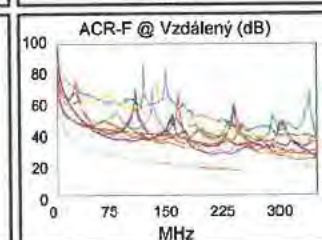
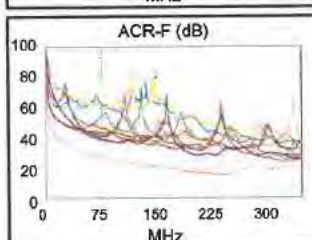


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

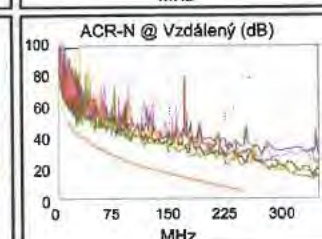
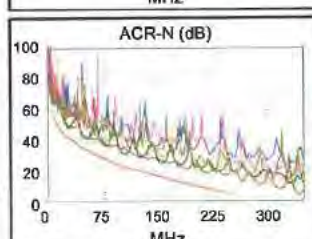
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.7 | 2.7 | 1.7 | 5.5 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 23.4 | 230.0 | 229.0 |
| Limit (dB) | 35.9 | 52.0 | 35.9 | 36.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.6 | 4.8 | 1.6 | 6.4 |
| Frekv. (MHz) | 230.0 | 23.4 | 230.0 | 230.5 |
| Limit (dB) | 33.3 | 49.6 | 33.3 | 33.3 |



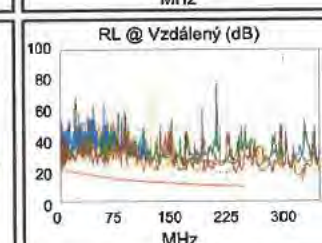
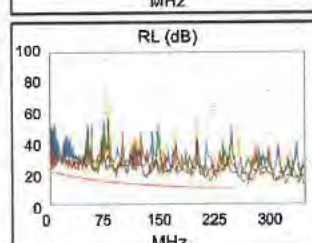
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 9.9 | 8.9 | 10.6 | 8.9 |
| Frekv. (MHz) | 205.5 | 211.5 | 232.0 | 211.5 |
| Limit (dB) | 17.9 | 17.7 | 16.9 | 17.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.8 | 10.6 | 12.6 | 10.6 |
| Frekv. (MHz) | 4.9 | 211.0 | 233.0 | 211.0 |
| Limit (dB) | 47.4 | 14.7 | 13.8 | 14.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.5 | 5.3 | 10.9 | 16.1 |
| Frekv. (MHz) | 25.8 | 23.4 | 243.5 | 247.5 |
| Limit (dB) | 42.3 | 43.4 | 5.3 | 4.9 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.0 | 7.1 | 10.1 | 16.6 |
| Frekv. (MHz) | 25.8 | 23.4 | 230.0 | 247.5 |
| Limit (dB) | 39.9 | 41.0 | 4.0 | 2.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 4.2 | 5.3 | 4.7 | 6.5 |
| Frekv. (MHz) | 38.3 | 6.4 | 219.5 | 238.0 |
| Limit (dB) | 18.1 | 21.0 | 10.6 | 10.2 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D616A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:17:09

Operátor: ██████████

Světlá výška 1.3 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

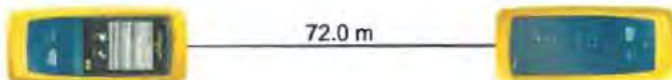
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

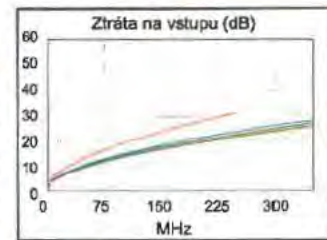
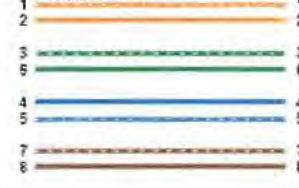
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 72.0 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 368 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 20 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.45 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 7.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

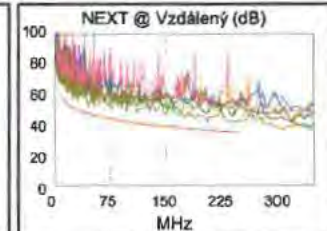
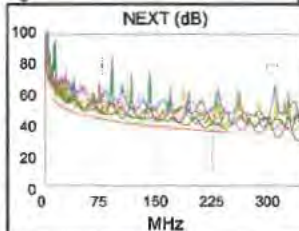


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

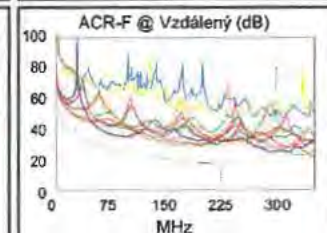
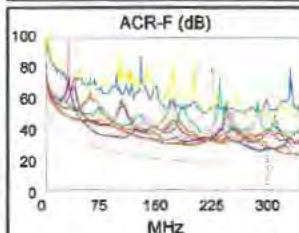


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

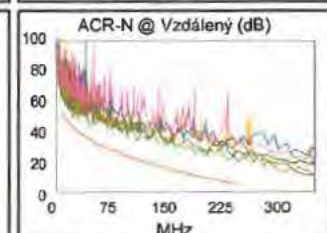
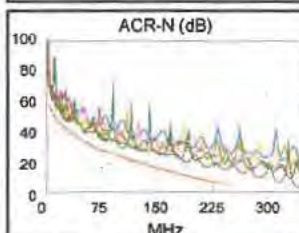
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.3 | 4.8 | 2.1 | 5.0 |
| Frekv. (MHz) | 216.0 | 23.1 | 244.0 | 239.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 52.1 | 35.5 | 35.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.1 | 6.3 | 2.1 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 243.0 | 23.1 | 243.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 32.9 | 49.7 | 32.9 | 32.7 |



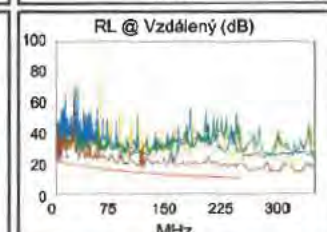
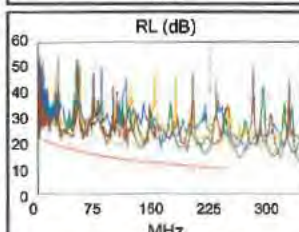
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 9.2 | 9.2 | 10.7 | 10.5 |
| Frekv. (MHz) | 81.3 | 162.5 | 198.0 | 198.0 |
| Limit (dB) | 26.0 | 20.0 | 18.3 | 18.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.9 | 11.0 | 12.1 | 11.9 |
| Frekv. (MHz) | 158.5 | 162.5 | 203.5 | 214.5 |
| Limit (dB) | 17.2 | 17.0 | 15.0 | 14.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 5.1 | 7.2 | 9.5 | 15.1 |
| Frekv. (MHz) | 51.8 | 23.0 | 244.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 33.4 | 43.6 | 5.3 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.2 | 8.4 | 10.5 | 16.1 |
| Frekv. (MHz) | 23.0 | 23.0 | 243.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 41.2 | 41.2 | 2.7 | 2.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.9 | 3.6 | 5.2 | 6.1 |
| Frekv. (MHz) | 30.6 | 116.5 | 217.0 | 234.5 |
| Limit (dB) | 18.6 | 13.3 | 10.6 | 10.3 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D616B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:17:28

Operátor: ██████████

Světlná výška 1.7 dB (NEXT 1,2-3,6)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 72.4 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 370 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 20 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.33 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylna (dB) | [Pár 4,5] | 7.9 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.7 | 5.5 | 1.7 | 6.0 |
| Frekv. (MHz) | 233.0 | 64.0 | 233.0 | 204.0 |
| Limit (dB) | 35.8 | 45.0 | 35.8 | 36.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.1 | 7.1 | 2.2 | 7.9 |
| Frekv. (MHz) | 231.0 | 63.8 | 232.5 | 236.0 |
| Limit (dB) | 33.3 | 42.5 | 33.2 | 33.1 |

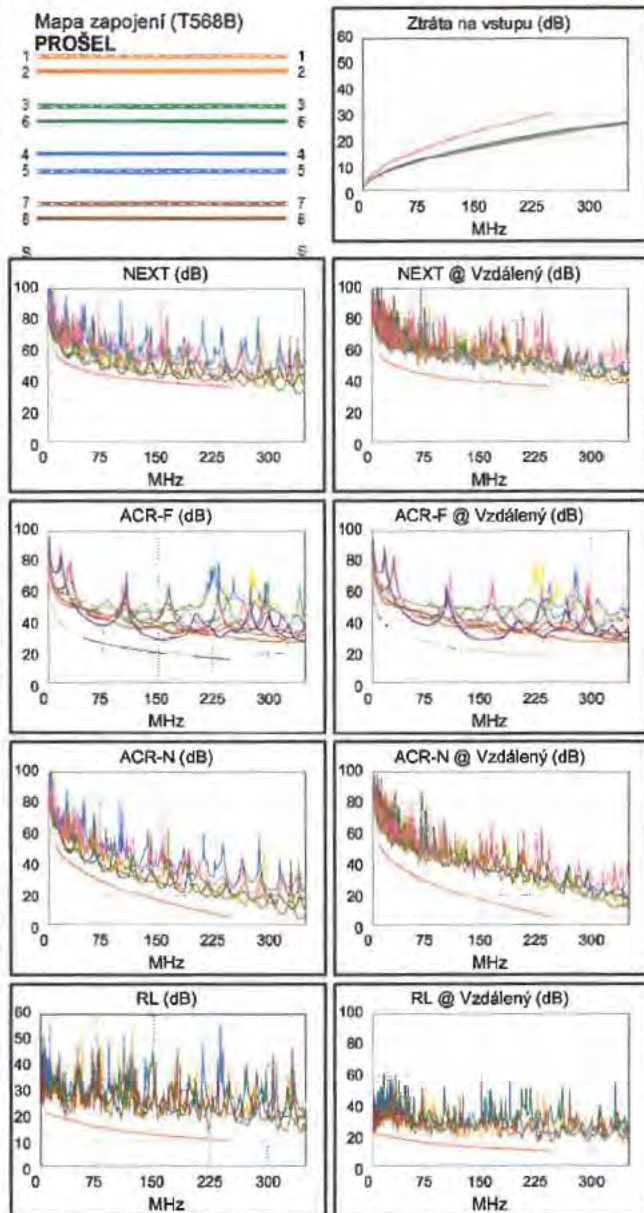
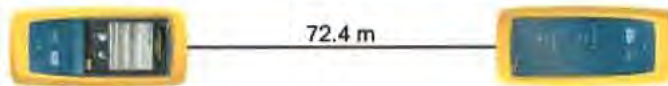
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 |
| Frekv. (MHz) | 154.5 | 152.0 | 154.5 | 155.0 |
| Limit (dB) | 20.4 | 20.6 | 20.4 | 20.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 9.1 | 9.2 | 12.4 | 12.4 |
| Frekv. (MHz) | 154.5 | 152.0 | 237.5 | 236.0 |
| Limit (dB) | 17.4 | 17.6 | 13.7 | 13.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 5.1 | 9.0 | 9.4 | 16.8 |
| Frekv. (MHz) | 48.8 | 26.1 | 233.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 34.3 | 42.1 | 6.4 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.4 | 9.6 | 10.1 | 15.8 |
| Frekv. (MHz) | 27.5 | 26.0 | 233.0 | 236.5 |
| Limit (dB) | 39.1 | 39.7 | 3.7 | 3.4 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 1,2 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.7 | 3.8 | 3.3 | 5.4 |
| Frekv. (MHz) | 33.5 | 116.0 | 223.0 | 248.0 |
| Limit (dB) | 18.4 | 13.4 | 10.5 | 10.1 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D616C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:17:41

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 1.8 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

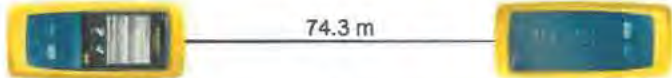
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

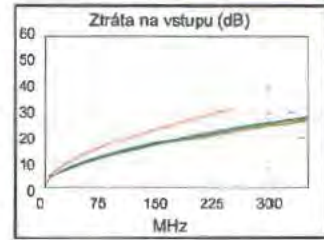
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 74.3 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 379 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 20 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.59 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 7.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

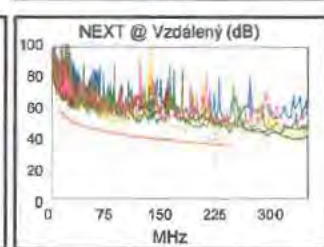
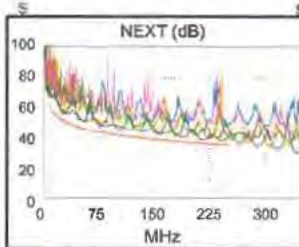


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

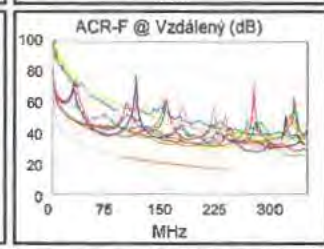
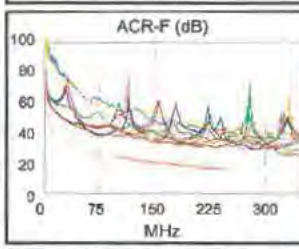


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

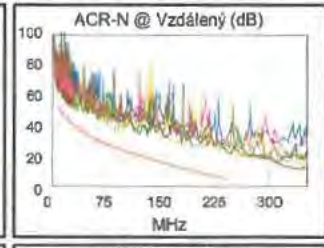
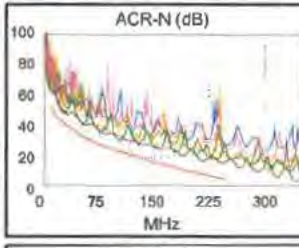
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.8 | 6.4 | 2.4 | 7.9 |
| Frekv. (MHz) | 216.5 | 181.5 | 240.5 | 248.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 37.6 | 35.6 | 35.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 1,2 |
| PS NEXT (dB) | 2.2 | 7.8 | 2.2 | 7.8 |
| Frekv. (MHz) | 228.5 | 247.5 | 228.5 | 247.5 |
| Limit (dB) | 33.4 | 32.8 | 33.4 | 32.8 |



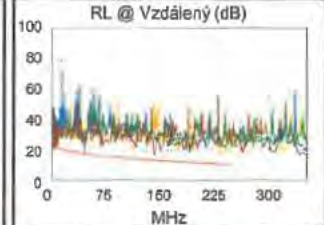
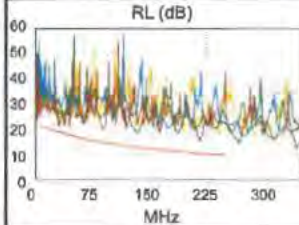
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 11.6 | 11.6 | 13.2 | 13.1 |
| Frekv. (MHz) | 72.8 | 72.5 | 235.5 | 236.0 |
| Limit (dB) | 27.0 | 27.0 | 16.7 | 16.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 11.5 | 11.5 | 13.6 | 13.1 |
| Frekv. (MHz) | 72.8 | 70.3 | 212.0 | 212.0 |
| Limit (dB) | 24.0 | 24.3 | 14.7 | 14.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 6.2 | 11.1 | 9.9 | 15.9 |
| Frekv. (MHz) | 24.3 | 88.8 | 244.5 | 248.5 |
| Limit (dB) | 43.0 | 25.3 | 5.2 | 4.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 1,2 |
| PS ACR-N (dB) | 6.3 | 11.1 | 11.4 | 15.9 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 8.4 | 250.0 | 247.5 |
| Limit (dB) | 40.1 | 51.6 | 2.0 | 2.3 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.7 | 3.3 | 4.4 | 6.2 |
| Frekv. (MHz) | 30.8 | 6.1 | 218.0 | 235.5 |
| Limit (dB) | 18.6 | 21.0 | 10.6 | 10.3 |



Vyhovující síťové standardy:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLAN TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID kabelu: D618A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:17:57

Operátor: ██████████

Světlná výška 1.2 dB (NEXT 3,6-7,8)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 79.6 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 407 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 22 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.47 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 5.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.2 | 2.3 | 1.2 | 2.4 |
| Frekv. (MHz) | 242.5 | 238.0 | 242.5 | 242.0 |
| Limit (dB) | 35.6 | 35.7 | 35.6 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.4 | 3.0 | 1.5 | 3.0 |
| Frekv. (MHz) | 216.0 | 242.0 | 243.0 | 242.0 |
| Limit (dB) | 33.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 |

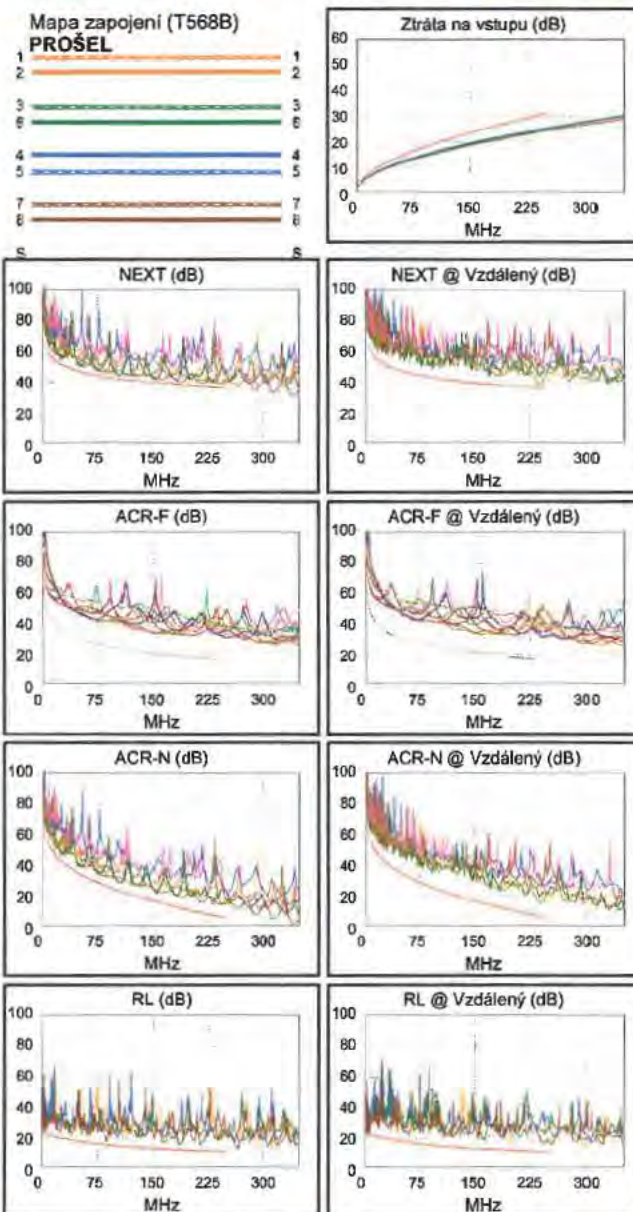
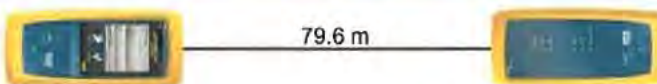
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 |
| ACR-F (dB) | 12.2 | 12.3 | 14.0 | 14.4 |
| Frekv. (MHz) | 152.0 | 155.0 | 248.0 | 248.0 |
| Limit (dB) | 20.6 | 20.4 | 16.3 | 16.3 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 13.3 | 13.2 | 16.1 | 13.9 |
| Frekv. (MHz) | 5.5 | 186.5 | 250.0 | 210.0 |
| Limit (dB) | 46.4 | 15.8 | 13.2 | 14.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 4.3 | 8.4 | 7.9 | 9.1 |
| Frekv. (MHz) | 48.0 | 28.9 | 242.5 | 242.0 |
| Limit (dB) | 34.5 | 40.9 | 5.4 | 5.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 4.6 | 7.8 | 7.5 | 8.9 |
| Frekv. (MHz) | 10.3 | 10.3 | 243.0 | 242.0 |
| Limit (dB) | 49.7 | 49.7 | 2.7 | 2.8 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.9 | 3.3 | 3.2 | 5.1 |
| Frekv. (MHz) | 39.3 | 7.0 | 215.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 18.0 | 21.0 | 10.7 | 10.1 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D618B

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:19:11

Operátor: ██████████

Světla výška 1.4 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

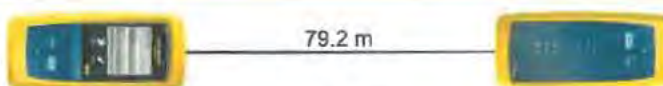
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

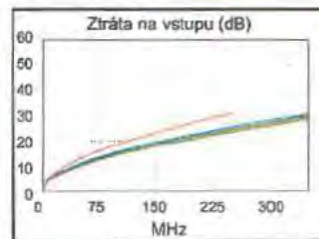
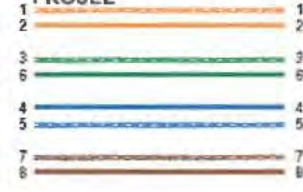
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 79.2 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 406 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 23 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.68 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 5.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

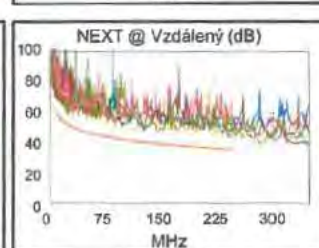
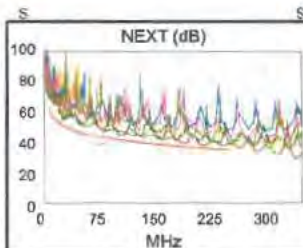


Mapa zapojení (T568B)
PROŠEL

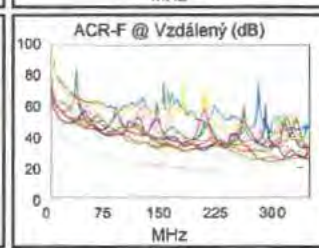
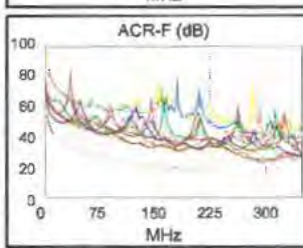


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

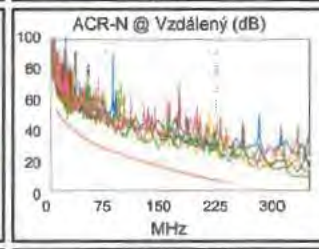
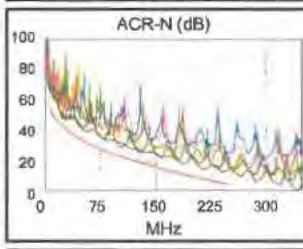
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.4 | 5.1 | 2.0 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 216.0 | 22.6 | 245.0 | 242.5 |
| Limit (dB) | 36.4 | 52.2 | 35.5 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.5 | 6.5 | 2.0 | 7.7 |
| Frekv. (MHz) | 227.0 | 22.5 | 250.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 33.4 | 49.8 | 32.7 | 32.7 |



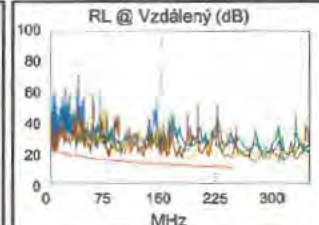
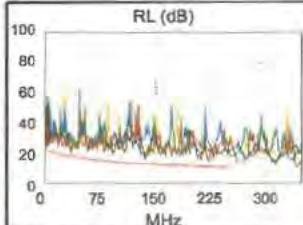
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 |
| ACR-F (dB) | 8.7 | 8.9 | 10.5 | 10.9 |
| Frekv. (MHz) | 4.8 | 4.8 | 181.5 | 182.0 |
| Limit (dB) | 50.7 | 50.7 | 19.0 | 19.0 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.1 | 10.4 | 10.7 | 12.6 |
| Frekv. (MHz) | 4.8 | 1.6 | 179.0 | 207.5 |
| Limit (dB) | 47.7 | 57.0 | 16.1 | 14.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 4.7 | 7.0 | 7.5 | 12.9 |
| Frekv. (MHz) | 22.6 | 22.6 | 245.5 | 242.5 |
| Limit (dB) | 43.7 | 43.7 | 5.1 | 5.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.3 | 8.0 | 8.5 | 14.1 |
| Frekv. (MHz) | 22.5 | 22.5 | 250.0 | 249.5 |
| Limit (dB) | 41.4 | 41.4 | 2.0 | 2.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.3 | 2.4 | 3.9 | 4.0 |
| Frekv. (MHz) | 36.0 | 5.6 | 222.0 | 186.5 |
| Limit (dB) | 18.2 | 21.0 | 10.5 | 11.3 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 100BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D618C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:19:27

Operátor: ██████████

Světlá výška 1.9 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 81.7 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 417 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 22 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.85 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 5.2 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.9 | 3.0 | 3.2 | 3.0 |
| Frekv. (MHz) | 155.5 | 234.0 | 244.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 38.7 | 35.8 | 35.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.3 | 4.6 | 2.3 | 4.6 |
| Frekv. (MHz) | 219.0 | 234.0 | 219.0 | 234.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 33.2 | 33.7 | 33.2 |

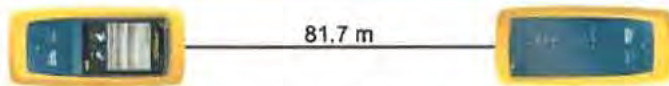
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 9.7 | 9.2 | 9.7 | 9.2 |
| Frekv. (MHz) | 176.0 | 175.5 | 176.0 | 175.5 |
| Limit (dB) | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.9 | 11.1 | 13.7 | 12.0 |
| Frekv. (MHz) | 73.5 | 72.5 | 239.0 | 204.0 |
| Limit (dB) | 23.9 | 24.0 | 13.6 | 15.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 4.7 | 5.8 | 8.4 | 9.7 |
| Frekv. (MHz) | 75.0 | 15.0 | 244.5 | 241.5 |
| Limit (dB) | 28.0 | 48.2 | 5.2 | 5.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.7 | 7.4 | 8.7 | 10.5 |
| Frekv. (MHz) | 78.5 | 47.8 | 241.5 | 241.5 |
| Limit (dB) | 24.8 | 32.1 | 2.9 | 2.9 |

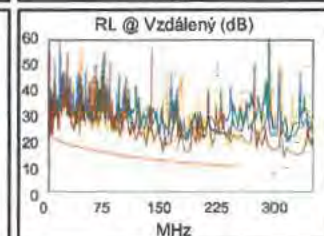
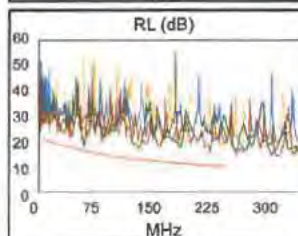
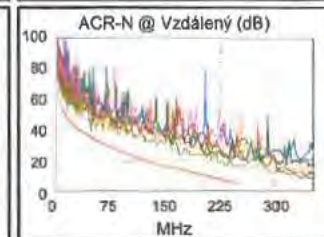
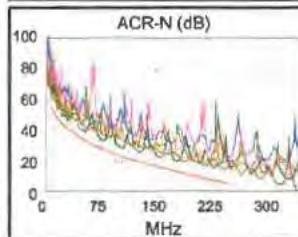
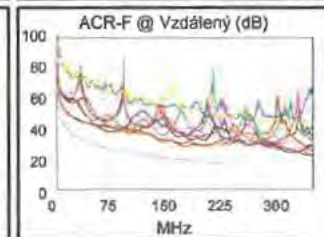
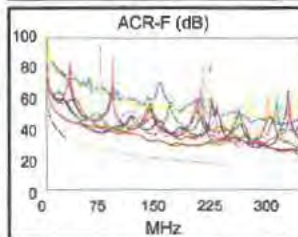
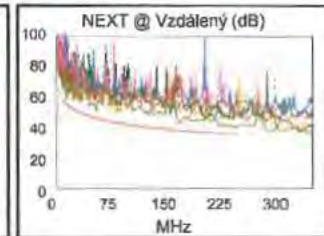
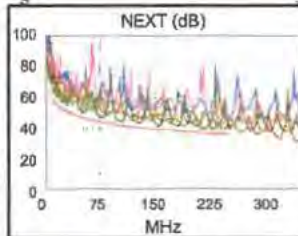
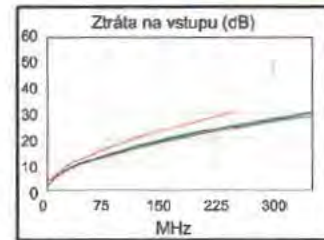
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 1,2 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.7 | 3.2 | 2.5 | 3.5 |
| Frekv. (MHz) | 61.8 | 5.5 | 135.5 | 183.0 |
| Limit (dB) | 16.1 | 21.0 | 12.7 | 11.4 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



Mapa zapojení (T568B)





ID kabelu: D618D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:19:57

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 1.0 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

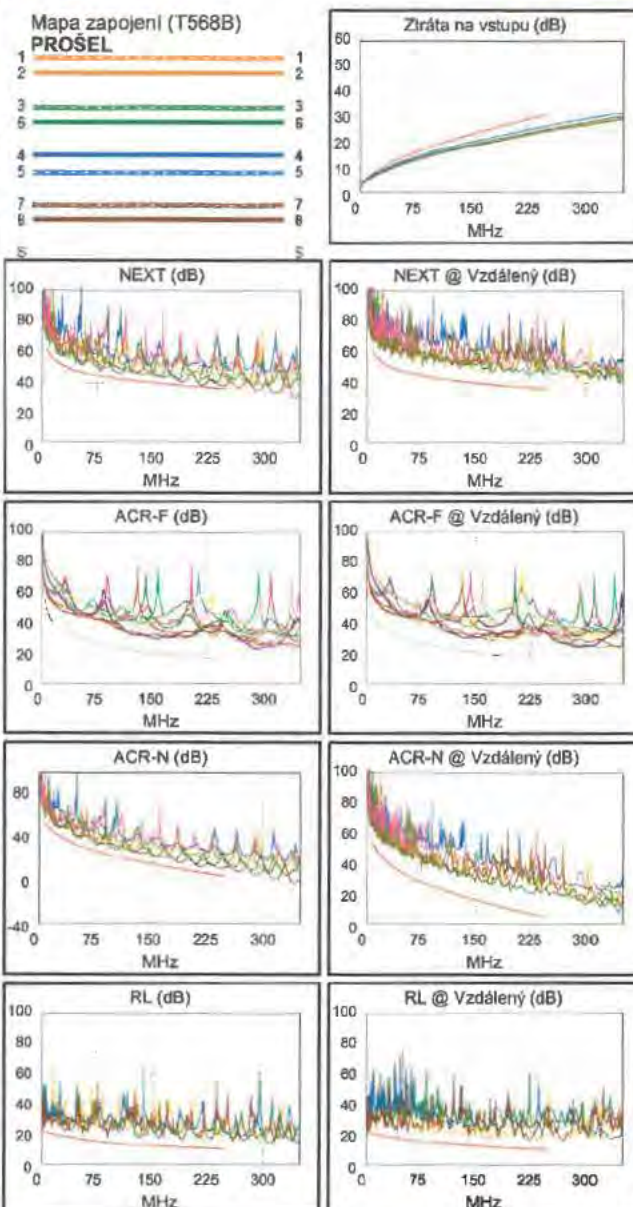
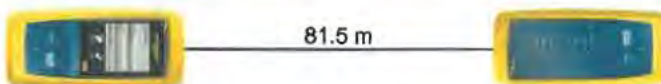
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 81.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 417 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 23 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 14.05 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchyka (dB) | [Pár 4,5] | 4.5 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.0 | 7.3 | 1.4 | 7.7 |
| Frekv. (MHz) | 219.0 | 63.0 | 243.5 | 224.5 |
| Limit (dB) | 36.3 | 45.1 | 35.5 | 36.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.5 | 7.4 | 2.2 | 9.3 |
| Frekv. (MHz) | 218.0 | 75.5 | 250.0 | 234.5 |
| Limit (dB) | 33.7 | 41.3 | 32.7 | 33.2 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 8.5 | 8.3 | 8.5 | 8.9 |
| Frekv. (MHz) | 157.0 | 132.0 | 157.0 | 171.5 |
| Limit (dB) | 20.3 | 21.8 | 20.3 | 19.5 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 8.9 | 9.5 | 9.1 | 10.9 |
| Frekv. (MHz) | 157.0 | 135.5 | 161.0 | 180.5 |
| Limit (dB) | 17.3 | 18.6 | 17.1 | 16.1 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 5.0 | 9.4 | 5.8 | 11.8 |
| Frekv. (MHz) | 218.5 | 16.3 | 244.0 | 224.5 |
| Limit (dB) | 7.9 | 47.3 | 5.3 | 7.2 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 5.5 | 9.0 | 8.1 | 14.7 |
| Frekv. (MHz) | 213.0 | 20.3 | 250.0 | 234.5 |
| Limit (dB) | 5.8 | 42.6 | 2.0 | 3.6 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 1,2 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.3 | 3.6 | 5.2 | 5.7 |
| Frekv. (MHz) | 30.4 | 5.5 | 216.5 | 235.5 |
| Limit (dB) | 18.6 | 21.0 | 10.6 | 10.3 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D616D

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:20:41

Operátor: ██████████

Světla výška 1.0 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

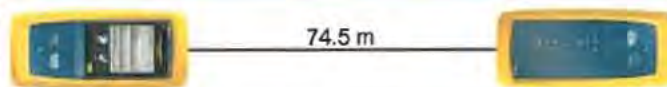
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

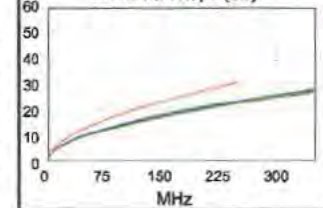
| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 74.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 381 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 21 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.63 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 7.3 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Mapa zapojení (T568B)

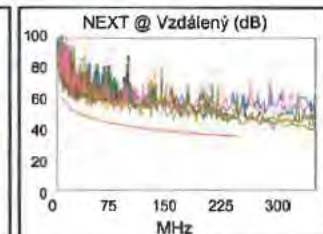
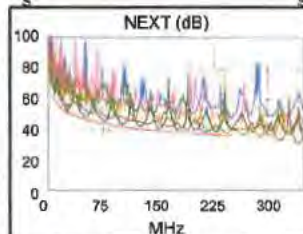


Ztráta na vstupu (dB)

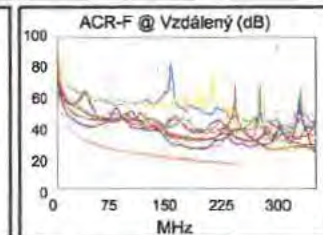
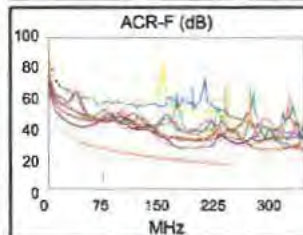


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

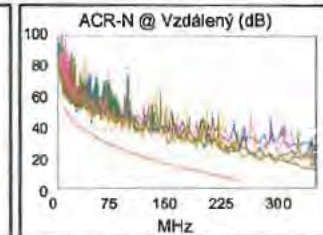
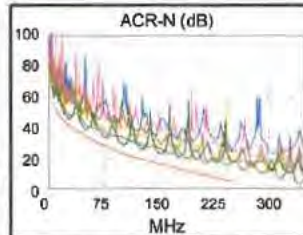
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 1.0 | 6.8 | 2.0 | 8.1 |
| Frekv. (MHz) | 102.5 | 190.0 | 244.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 41.7 | 37.3 | 35.5 | 35.3 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 1,2 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.4 | 7.4 | 1.4 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 218.5 | 14.1 | 218.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.7 | 53.1 | 33.7 | 32.7 |



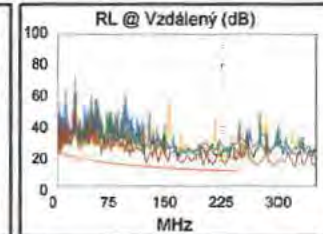
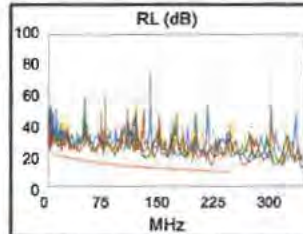
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 8.9 |
| Frekv. (MHz) | 178.5 | 2.8 | 186.0 | 200.5 |
| Limit (dB) | 19.2 | 55.4 | 18.8 | 18.1 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 9.1 | 9.4 | 9.2 | 10.2 |
| Frekv. (MHz) | 180.0 | 184.5 | 186.0 | 204.0 |
| Limit (dB) | 16.1 | 15.9 | 15.8 | 15.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| ACR-N (dB) | 3.3 | 8.9 | 9.2 | 16.4 |
| Frekv. (MHz) | 26.8 | 14.1 | 244.5 | 250.0 |
| Limit (dB) | 41.8 | 48.8 | 5.2 | 4.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 3.9 | 9.0 | 10.6 | 15.4 |
| Frekv. (MHz) | 26.6 | 14.1 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 39.5 | 46.4 | 2.0 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 3.7 | 2.1 | 3.7 | 3.4 |
| Frekv. (MHz) | 222.0 | 121.5 | 222.0 | 212.0 |
| Limit (dB) | 10.5 | 13.2 | 10.5 | 10.7 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D617A

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:21:17

Operátor: ██████████

Světelná výška 2.1 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

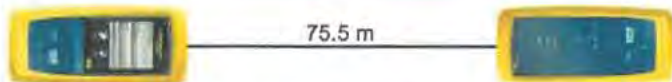
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

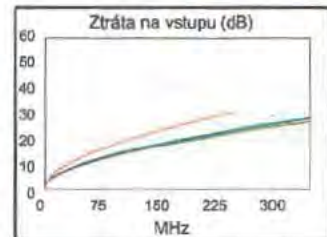
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 75.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 386 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 21 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.84 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 7.1 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

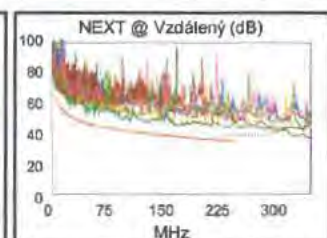
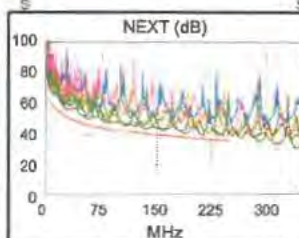


Mapa zapojení (T568B)

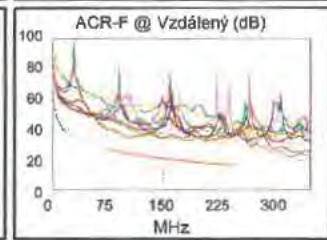
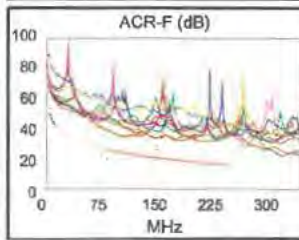


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

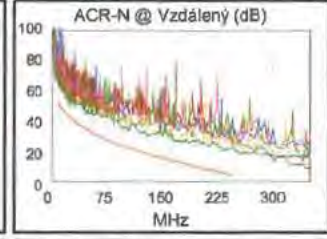
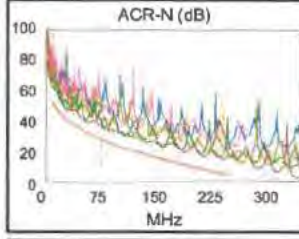
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 2.1 | 6.5 | 2.6 | 7.5 |
| Frekv. (MHz) | 214.0 | 168.5 | 243.5 | 234.0 |
| Limit (dB) | 36.4 | 38.1 | 35.5 | 35.8 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 1,2 | 4,5 | 4,5 |
| PS NEXT (dB) | 2.0 | 6.4 | 2.9 | 9.2 |
| Frekv. (MHz) | 212.0 | 168.5 | 241.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.9 | 35.6 | 33.0 | 32.7 |



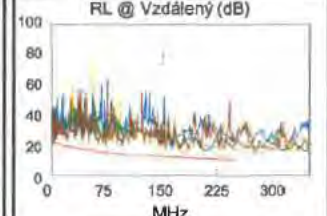
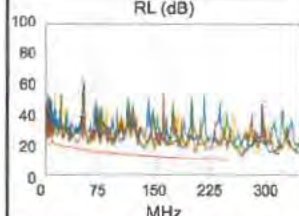
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 10.9 | 10.9 | 13.7 | 13.1 |
| Frekv. (MHz) | 102.5 | 103.0 | 215.0 | 214.5 |
| Limit (dB) | 24.0 | 23.9 | 17.5 | 17.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 13.0 | 13.0 | 14.9 | 13.8 |
| Frekv. (MHz) | 106.0 | 107.5 | 209.5 | 212.5 |
| Limit (dB) | 20.7 | 20.6 | 14.8 | 14.6 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 6.2 | 9.5 | 9.5 | 14.4 |
| Frekv. (MHz) | 27.4 | 17.8 | 243.5 | 234.5 |
| Limit (dB) | 41.6 | 46.4 | 5.3 | 6.2 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 6.4 | 10.0 | 10.0 | 16.3 |
| Frekv. (MHz) | 24.0 | 17.9 | 242.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 40.7 | 44.0 | 2.8 | 2.0 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 1,2 | 1,2 | 7,8 | 1,2 |
| RL (dB) | 2.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| Frekv. (MHz) | 137.5 | 178.0 | 205.0 | 178.0 |
| Limit (dB) | 12.6 | 11.5 | 10.9 | 11.5 |



Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |



ID kabelu: D617B

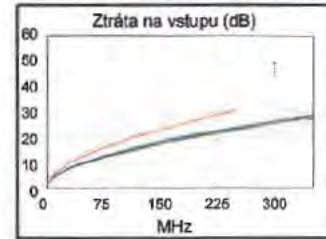
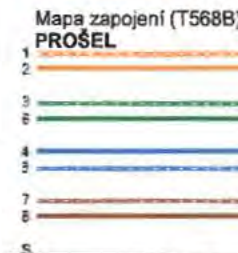
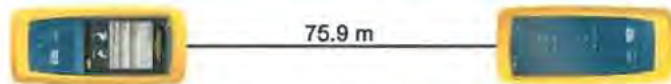
Limit testu: ISO11801 PL Class E
Verze limit: V7.6
Datum / Čas: 11/01/2024 09:21:48
Operátor: ██████████
Světla výška 2.0 dB (NEXT 1,2-4,5)
Typ kabelu: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv
S/N: 1932059
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)
S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

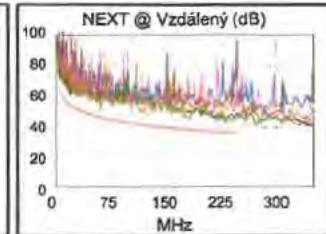
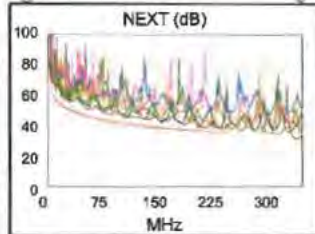
Vzdálený: Versiv
S/N: 1932187
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 75.9 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 388 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 21 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 12.89 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 6.8 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

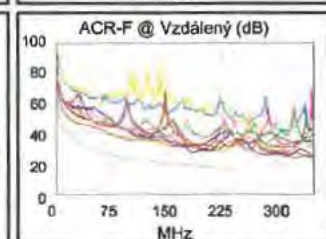
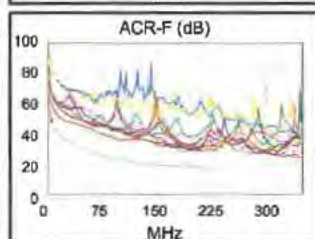


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

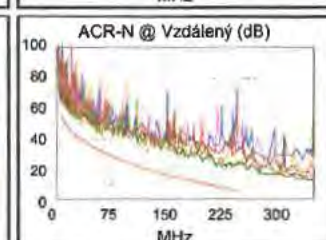
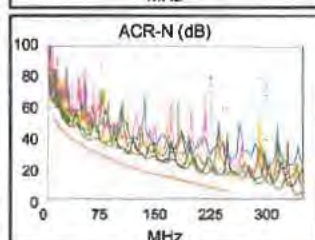
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 5.8 | 2.4 | 5.8 |
| Frekv. (MHz) | 209.0 | 231.5 | 239.0 | 231.5 |
| Limit (dB) | 36.6 | 35.9 | 35.7 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.3 | 7.2 | 2.4 | 7.6 |
| Frekv. (MHz) | 226.0 | 60.8 | 238.5 | 231.5 |
| Limit (dB) | 33.4 | 42.9 | 33.0 | 33.3 |



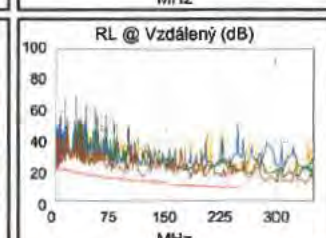
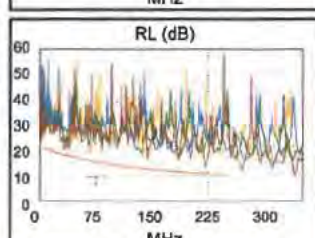
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 9.7 | 9.4 | 9.7 | 9.5 |
| Frekv. (MHz) | 185.5 | 187.0 | 185.5 | 188.0 |
| Limit (dB) | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.7 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.5 | 9.7 | 10.7 | 10.4 |
| Frekv. (MHz) | 198.0 | 187.0 | 200.5 | 208.5 |
| Limit (dB) | 15.3 | 15.8 | 15.1 | 14.8 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.7 | 9.8 | 9.3 | 13.5 |
| Frekv. (MHz) | 26.1 | 61.5 | 242.5 | 231.5 |
| Limit (dB) | 42.1 | 31.0 | 5.4 | 6.5 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 7.0 | 10.4 | 9.1 | 16.2 |
| Frekv. (MHz) | 28.5 | 60.8 | 239.0 | 249.0 |
| Limit (dB) | 38.7 | 28.7 | 3.1 | 2.1 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.4 | 3.3 | 2.9 | 3.3 |
| Frekv. (MHz) | 33.0 | 183.5 | 221.5 | 183.5 |
| Limit (dB) | 18.4 | 11.4 | 10.5 | 11.4 |



Vyhovující síťové standardy:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID kabelu: D617C

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:22:02

Operátor: [REDACTED]

Světlá výška 1.1 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170018

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 77.6 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 397 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 22 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.40 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 5.7 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.1 | 3.5 | 1.7 | 7.2 |
| Frekv. (MHz) | 75.0 | 8.6 | 245.5 | 232.0 |
| Limit (dB) | 43.9 | 58.8 | 35.5 | 35.9 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 1.7 | 5.3 | 1.7 | 6.9 |
| Frekv. (MHz) | 245.5 | 8.3 | 245.5 | 232.0 |
| Limit (dB) | 32.8 | 56.8 | 32.8 | 33.2 |

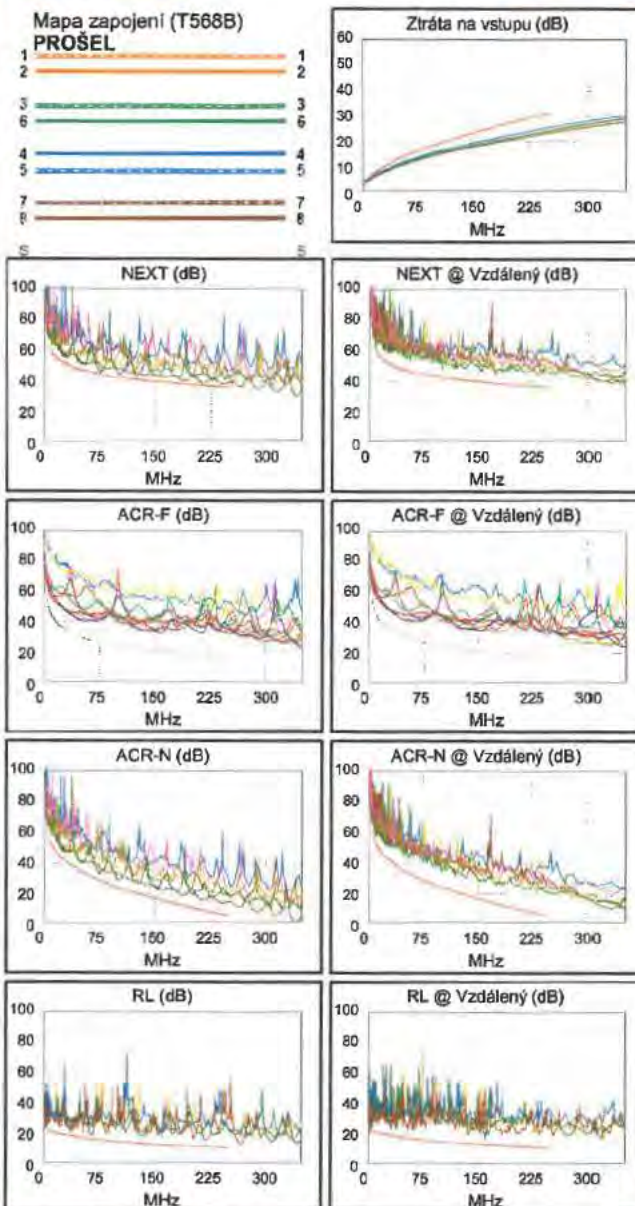
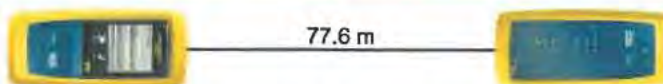
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-F (dB) | 10.2 | 10.6 | 15.5 | 15.4 |
| Frekv. (MHz) | 48.5 | 48.0 | 250.0 | 246.5 |
| Limit (dB) | 30.5 | 30.6 | 16.2 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 11.4 | 11.4 | 14.9 | 15.1 |
| Frekv. (MHz) | 1.8 | 4.8 | 245.0 | 248.5 |
| Limit (dB) | 56.3 | 47.7 | 13.4 | 13.3 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 3.7 | 4.6 | 7.4 | 14.0 |
| Frekv. (MHz) | 75.3 | 8.6 | 245.5 | 246.0 |
| Limit (dB) | 27.9 | 53.7 | 5.1 | 5.1 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 4.8 | 6.3 | 8.4 | 14.5 |
| Frekv. (MHz) | 75.3 | 8.3 | 245.5 | 246.0 |
| Limit (dB) | 25.4 | 51.7 | 2.5 | 2.4 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 4,5 | 7,8 | 4,5 |
| RL (dB) | 2.2 | 4.9 | 4.4 | 4.9 |
| Frekv. (MHz) | 38.5 | 161.0 | 222.5 | 161.0 |
| Limit (dB) | 18.1 | 11.9 | 10.5 | 11.9 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D617D

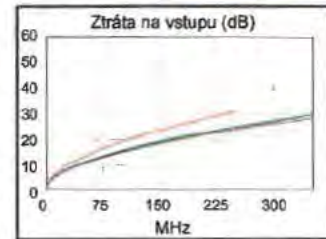
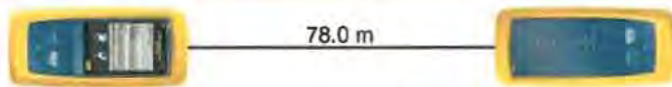
Limit testu: ISO11801 PL Class E
Verze limit: V7.6
Datum / Čas: 11/01/2024 09:22:18
Operátor: ██████████
Světlá výška 1.7 dB (NEXT 1,2-4,5)
Typ kabelu: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv
S/N: 1932059
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)
S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

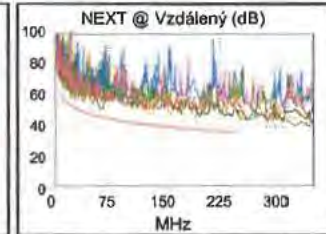
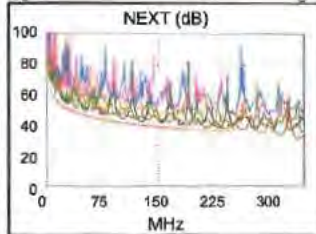
Vzdálený: Versiv
S/N: 1932187
Verze softwaru: V6.6 Build 2
Datum kalibrace: 08/05/2023
Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)
S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 78.0 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 399 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 22 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 13.23 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 6.1 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

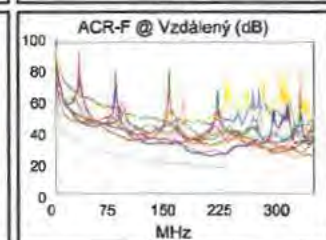
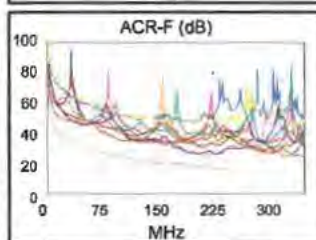


Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

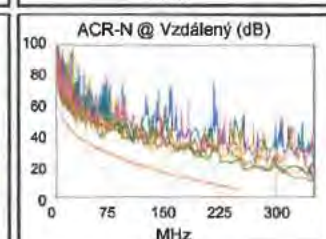
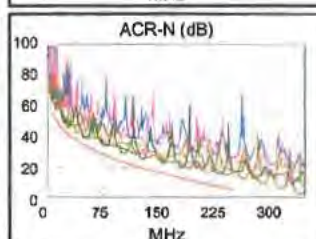
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 1,2-4,5 | 1,2-3,6 |
| NEXT (dB) | 1.7 | 5.0 | 2.1 | 6.7 |
| Frekv. (MHz) | 128.5 | 63.0 | 235.0 | 193.5 |
| Limit (dB) | 40.1 | 45.1 | 35.8 | 37.2 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.2 | 6.3 | 2.2 | 7.9 |
| Frekv. (MHz) | 250.0 | 63.0 | 250.0 | 193.0 |
| Limit (dB) | 32.7 | 42.6 | 32.7 | 34.6 |



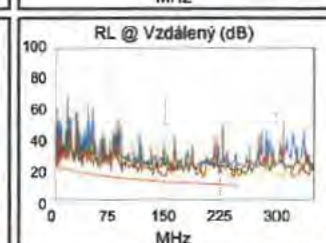
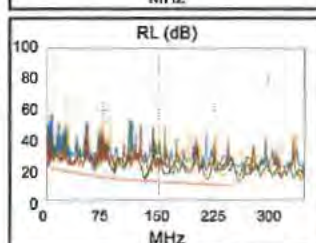
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 |
| ACR-F (dB) | 8.1 | 7.3 | 8.2 | 7.4 |
| Frekv. (MHz) | 212.0 | 212.0 | 212.5 | 212.5 |
| Limit (dB) | 17.7 | 17.7 | 17.6 | 17.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 10.4 | 9.3 | 11.7 | 9.3 |
| Frekv. (MHz) | 198.0 | 212.0 | 231.5 | 212.0 |
| Limit (dB) | 15.3 | 14.7 | 13.9 | 14.7 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 4.6 | 8.2 | 8.5 | 15.0 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 62.3 | 244.0 | 241.0 |
| Limit (dB) | 42.5 | 30.8 | 5.3 | 5.6 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 4.4 | 9.2 | 8.9 | 16.7 |
| Frekv. (MHz) | 25.3 | 63.0 | 250.0 | 241.5 |
| Limit (dB) | 40.1 | 28.1 | 2.0 | 2.9 |



| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|----------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 1,2 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.6 | 2.7 | 2.6 | 4.1 |
| Frekv. (MHz) | 134.5 | 147.0 | 219.0 | 243.0 |
| Limit (dB) | 12.7 | 12.3 | 10.6 | 10.1 |



Vyhovující síťové standardy:
10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
ATM-25 ATM-51 ATM-155
100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
TR-16 Passive



ID kabelu: D619.1

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:22:55

Operátor: ██████████

Světelná výška 2.0 dB (NEXT 1,2-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 61.6 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 315 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 17 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 4,5] | 10.56 |
| | | |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 11.4 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |

Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| NEXT (dB) | 2.0 | 5.0 | 2.6 | 5.0 |
| Frekv. (MHz) | 76.8 | 239.5 | 243.5 | 239.5 |
| Limit (dB) | 43.7 | 35.6 | 35.5 | 35.6 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS NEXT (dB) | 2.6 | 6.5 | 3.0 | 7.1 |
| Frekv. (MHz) | 225.5 | 45.0 | 247.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 33.5 | 45.0 | 32.8 | 32.7 |

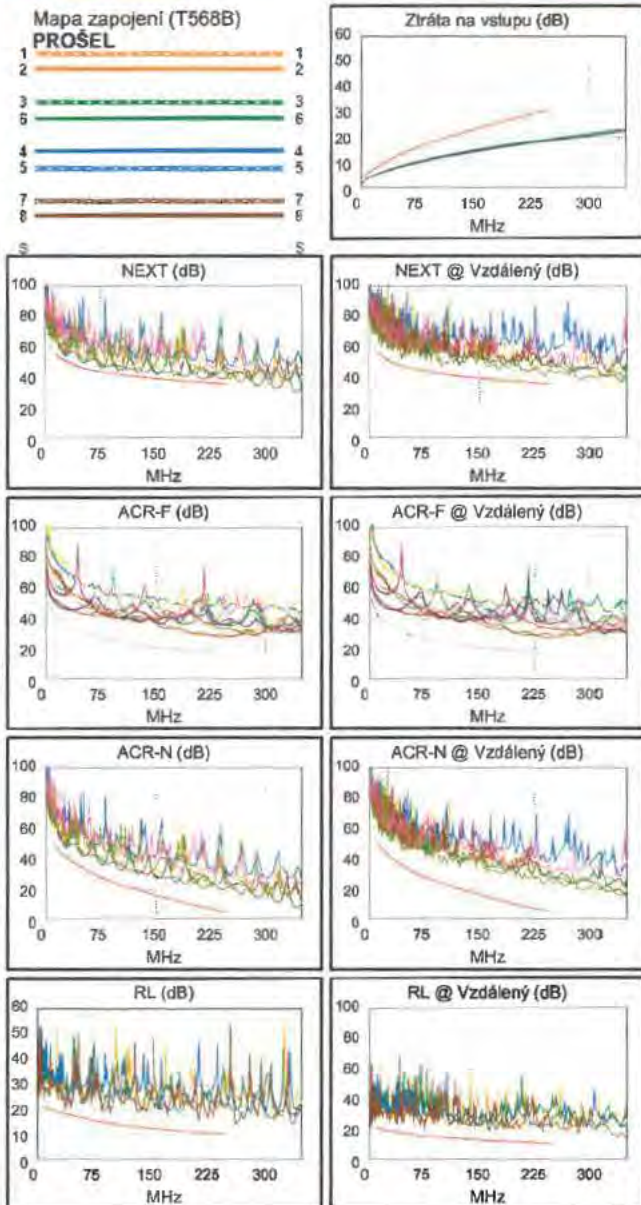
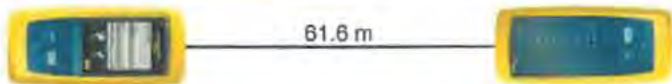
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 7,8-3,6 | 3,6-7,8 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 7.8 | 7.9 | 10.7 | 10.4 |
| Frekv. (MHz) | 4.4 | 4.4 | 241.0 | 244.0 |
| Limit (dB) | 51.4 | 51.4 | 16.5 | 16.4 |
| Nejhorší pár | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 8.9 | 9.1 | 12.2 | 12.3 |
| Frekv. (MHz) | 4.4 | 1.6 | 241.0 | 244.0 |
| Limit (dB) | 48.4 | 57.0 | 13.5 | 13.4 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 3,6-7,8 | 3,6-4,5 | 3,6-7,8 |
| ACR-N (dB) | 6.1 | 10.0 | 13.8 | 17.0 |
| Frekv. (MHz) | 26.4 | 16.9 | 243.5 | 239.5 |
| Limit (dB) | 42.0 | 47.0 | 5.3 | 5.7 |
| Nejhorší pár | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-N (dB) | 6.5 | 10.9 | 14.8 | 19.0 |
| Frekv. (MHz) | 28.0 | 45.0 | 247.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 38.9 | 32.9 | 2.3 | 2.0 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 2.2 | 5.0 | 5.1 | 7.2 |
| Frekv. (MHz) | 36.8 | 7.4 | 224.0 | 192.5 |
| Limit (dB) | 18.2 | 21.0 | 10.5 | 11.2 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-16 Active |
| TR-16 Passive | | |





ID kabelu: D619.2

Limit testu: ISO11801 PL Class E

Verze limit: V7.6

Datum / Čas: 11/01/2024 09:23:15

Operátor: ██████████

Světlost výška 1.2 dB (NEXT 3,6-4,5)

Typ kabelu: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Hlavní: Versiv

S/N: 1932059

Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000 (DSX-PLA804)

S/N: 47170016

Shrnutí testu: PROŠEL

Vzdálený: Versiv

S/N: 1932187

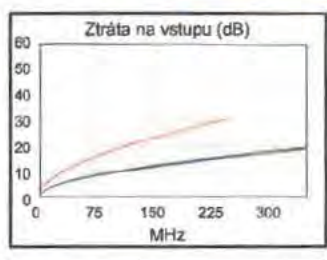
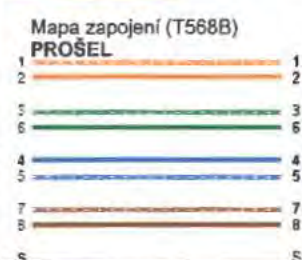
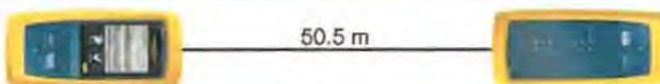
Verze softwaru: V6.6 Build 2

Datum kalibrace: 08/05/2023

Adaptér: DSX-8000R (DSX-PLA804)

S/N: 47170015

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| Délka (m), Limit 90.0 | [Pár 7,8] | 50.5 |
| Zpoždění propagace (ns), Limit 498 | [Pár 4,5] | 258 |
| Zpoždění Skew (ns), Limit 44 | [Pár 4,5] | 14 |
| Odpor (ohmy), Limit 21.00 | [Pár 3,6] | 8.73 |
| Ztráta na vstupu Odchylka (dB) | [Pár 4,5] | 14.9 |
| Frekvence (MHz) | [Pár 4,5] | 250.0 |
| Limit (dB) | [Pár 4,5] | 30.7 |



Nejhorší Okraj Nejhorší Barevný tón

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| NEXT (dB) | 1.2 | 7.0 | 1.9 | 8.2 |
| Frekv. (MHz) | 213.0 | 45.5 | 240.0 | 243.5 |
| Limit (dB) | 36.5 | 47.4 | 35.6 | 35.5 |

| | | | | |
|--------------|-------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS NEXT (dB) | 1.9 | 7.8 | 2.4 | 8.7 |
| Frekv. (MHz) | 215.5 | 21.5 | 248.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 33.8 | 50.2 | 32.7 | 32.9 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 3,6-7,8 | 7,8-3,6 | 4,5-3,6 | 3,6-4,5 |
| ACR-F (dB) | 11.5 | 11.2 | 13.8 | 13.5 |
| Frekv. (MHz) | 101.5 | 101.5 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 24.1 | 24.1 | 16.2 | 16.2 |

| | | | | |
|---------------|------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-F (dB) | 12.8 | 12.6 | 15.8 | 15.5 |
| Frekv. (MHz) | 6.6 | 4.8 | 250.0 | 250.0 |
| Limit (dB) | 44.8 | 47.7 | 13.2 | 13.2 |

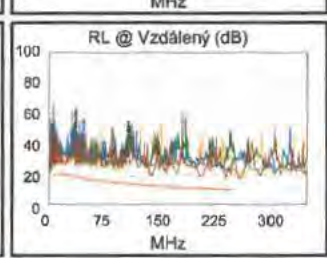
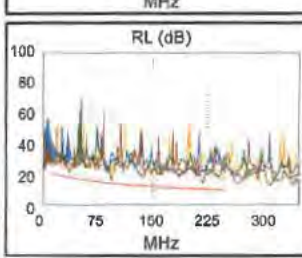
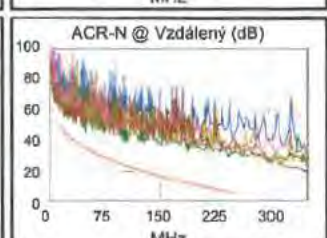
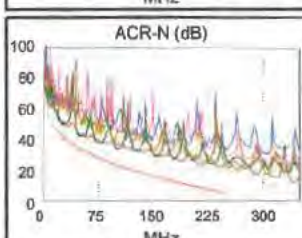
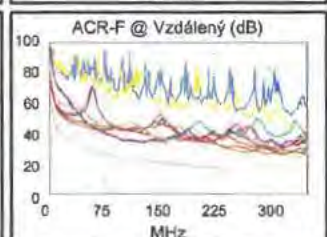
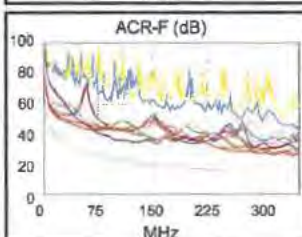
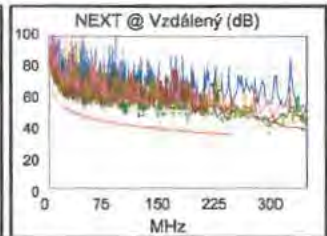
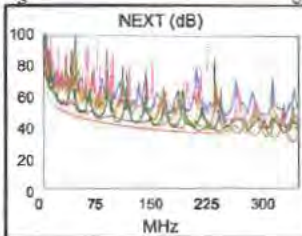
| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Nejhorší pár | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 1,2-4,5 |
| ACR-N (dB) | 7.2 | 11.3 | 16.3 | 22.8 |
| Frekv. (MHz) | 24.0 | 21.6 | 240.0 | 243.5 |
| Limit (dB) | 43.1 | 44.3 | 5.7 | 5.3 |

| | | | | |
|---------------|------|------|-------|-------|
| Nejhorší pár | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 7.1 | 11.4 | 17.5 | 23.3 |
| Frekv. (MHz) | 25.8 | 19.4 | 248.5 | 243.5 |
| Limit (dB) | 39.9 | 43.1 | 2.2 | 2.7 |

| PROŠEL | Hlavní | SR | Hlavní | SR |
|--------------|--------|-------|--------|-------|
| Nejhorší pár | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| RL (dB) | 1.8 | 5.8 | 3.7 | 5.8 |
| Frekv. (MHz) | 34.8 | 205.5 | 220.0 | 205.5 |
| Limit (dB) | 18.3 | 10.9 | 10.6 | 10.9 |

Vyhovující síťové standardy:

| | | |
|---------------|------------|--------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 1000BASE-T | 2.5GBASE-T | 5GBASE-T |
| ATM-25 | ATM-51 | ATM-155 |
| 100VG-AnyLan | TR-4 | TR-18 Active |
| TR-16 Passive | | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 31 | |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | | |
| Investor: | Armádní Servisní, příspěvková organizace | Datum: 4.1.2024 | |
| Název akce: „Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP“ | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou <input type="checkbox"/> | e-mailem <input type="checkbox"/> | faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/> |
| Odkazy | na specifikaci: | | |
| | na výkresy: | | |
| | na rozpočtové podklady: | Změnový list č. 31 | |
| | na jinou část smlouvy: | | |
| Předmět změny: MP drážky, kapsy, zapravení | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Změna spočívá v odpočtu neprovedených drážek, kapes a zapravení. Zadaný výkaz výměr obsahoval nesprávné množství. | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce : | | | |
| záměr objednatele <input type="checkbox"/> | chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/> | chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> | vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/> |
| Oznámení vydává: KALAHA a.s. | | | |

Stanovisko technického dozoru stavby:

Výkaz výměr, který byl součástí zadávací dokumentace pro ocenění ze strany uchazečů obsahoval chybné výměry provedení drážek a kapes pro realizaci elektroinstalace. Projektant tuto chybu uznal a chybné množství položek napravil přiloženým výkazem výměr (jedná se o rozdíl revizního výkazu výměr a výkazu výměr, který byl součástí zadávací dokumentace).

Jméno: 

Stanovisko projektanta stavby:

Výkaz výměr obsahuje chybný výměr provedení drážek, kapes a zapravení pro realizaci elektroinstalace.

Jméno: 

Příloha:

| | | |
|---|-------------------------------|--------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 31 |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | |
| Změnový list vystavil: | [REDAKCE] | |
| Datum: | 4.1.2024 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: MP drážky, kapsy, zapravení</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Změna spočívá v odpočtu neprovedených drážek, kapes a zapravení. Zadaný výkaz výměr obsahoval nesprávné množství.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: Kč | Cena víceprací bez DPH: Kč | |
| - 189.640,92 Kč | Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | | |
| - 189.640,92 Kč | | |
| <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| [REDAKCE] | [REDAKCE] | |
| Datum: | Datum: | |
| [REDAKCE] | [REDAKCE] | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 -0362** **Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP**
 1002425/31 **VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.31 MP drážky, kapsy, zapravení**

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace IČ: 60460580
 Podbabská 1589/1 DIČ: CZ60460580
 16000 Praha-Dejvice

Zhotovitel: KALAHA a.s. IČ: 25562151
 Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
 62100 Brno-Řečkovice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV

PSV

MON

VN

ON

Celkem

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH 12 %

Snížená DPH 12 %

Základ pro základní DPH 21 %

Základní DPH 21 %

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

v

Brno

dne

23. 01. 2024

Za zhotovitele

Za objednatele


Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|----------------|----------|--|--|--------|---|
| 21-M | Elektromontáže | HSV | | | | |
| Cena celkem | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------------------|--|
| S: 01 -0362 | Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP |
| R: 1002425/31 | VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.31 MP drážky, kapsy, zapravení |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Cenová úroveň |
|--|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------|------------------------|---------------|
| Díl 21-M Elektromontáže | | | | | | | | | |
| 1 | M21-062 | Drážka do betonu 3x3cm | m | | | | | 0,00 | |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO02 č.306, SO 03 č.210, SO 04 č.297, SO 05 č.210 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -34,20 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -4,60 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -9,50 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -24,10 | | | | | | | | | |
| 2 | M21-063 | Drážka do betonu 5x3cm | m | | | | | 0,00 | |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO02 č.307, SO 03 č.211, SO 04 č.299, SO 05 č.211 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -74,00 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -9,00 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -11,50 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -4,70 | | | | | | | | | |
| 3 | M21-064 | Drážka do cihelného zdiva 3x3cm | m | | | | | 0,00 | |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO 01 č.142, SO02 č.308, SO 03 č.212, SO 04 č.298 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -321,40 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -35,00 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -290,00 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -229,80 | | | | | | | | | |
| 4 | M21-065 | Kapsa do cihel. zdiva 10x10x5cm | ks | | | | | 0,00 | |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO 01 č.143, SO02 č.309, SO 03 č.213, SO 04 č.299 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -135,00 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -203,00 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -145,00 | | | | | | | | | |
| 5 | M21-068 | Zapravení drážek elektroinstalace | m | | | | | 0,00 | |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO 01 č.145, SO02 č.312, SO 03 č.215, SO 04 č.300 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -408,60 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -48,60 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -386,00 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -437,00 | | | | | | | | | |
| 6 | M21-069 | Zapravení kapes elektroinstalace | ks | | | | | 0,00 | |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO 01 č.146, SO02 č.313, SO 03 č.216, SO 04 č.301 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -135,00 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -203,00 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -145,00 | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 32 | |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | | |
| Investor: | Armádní Servisní, příspěvková organizace | Datum: 4.1.2024 | |
| Název akce: „Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP“ | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou <input type="checkbox"/> | e-mailem <input type="checkbox"/> | faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/> |
| Odkazy | na specifikaci: | | |
| | na výkresy: | příloha k ZL č.32 | |
| | na rozpočtové podklady: | Změnový list č. 32 | |
| | na jinou část smlouvy: | | |
| Předmět změny: VCP baterie | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Původní výkaz výměr neobsahuje položky pro dřezové baterie u kuchyňských linek. Z tohoto důvodu budou dodány celkem 3ks dřezových baterií. | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce: | | | |
| záměr objednatele <input type="checkbox"/> | chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/> | chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> | vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/> |
| Oznámení vydává: KALAHA a.s. | | | |
|  Ing. Libor Šťasta | | | |

Stanovisko technického dozoru stavby:

Výkaz výměr, který byl součástí zadávací dokumentace pro ocenění ze strany uchazečů neobsahoval dodávku a montáž dřezových baterií. Projektant tuto chybu uznal a chybné množství položek napravil přiloženým výkazem výměr (jedná se o rozdíl revizního výkazu výměr a výkazu výměr, který byl součástí zadávací dokumentace).

Jméno: 

Stanovisko projektanta stavby:

Výkaz výměr neobsahuje dodávku a montáž dřezových baterií do kuchyňských linek.

Jméno: 

Příloha:

| | | |
|--|-------------------------------|--------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 32 |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | |
| Změnový list vystavil: | [REDAKCE] | |
| Datum: | 4.1.2024 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: VCP baterie</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Původní výkaz výměr neobsahuje položky pro dřezové baterie u kuchyňských linek. Z tohoto důvodu budou dodány celkem 3ks dřezových baterií.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: Kč | Cena víceprací bez DPH: Kč | |
| 0 Kč | 8.513,32 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | | |
| 8.513,32 Kč | | |
| <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakostí materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| [REDAKCE] | [REDAKCE] | |
| Datum: | Datum: | |
| [REDAKCE] | [REDAKCE] | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 -0362** **Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP**
 1002425/37 **VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.32 VCP baterie**

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace IČ: 60460580
 Podbabská 1589/1 DIČ: CZ60460580
 16000 Praha-Dejvice

Zhotovitel: KALAHA a.s. IČ: 25562151
 Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
 62100 Brno-Řečkovice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV

PSV

MON

VN

ON

Celkem

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH 12 %

Snížená DPH 12 %

Základ pro základní DPH 21 %

Základní DPH 21 %

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

v

Brno

dne

23. 01. 2024

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--------------------------------------|----------|--|--|--------|---|
| 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | PSV | | | | |
| Cena celkem | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------------------|---|
| S: 01 -0362 | Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP |
| R: 1002425/37 | VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.32 VCP baterie |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|--------------------|------------------------|---------------|
| Díl 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | 725825114RT1 | Baterie dřezová nástěnná ruční, standardní | kus | | | | 0,00 | 0,00 | RTS 23/II |
| <i>RTS položka</i> | | | | | | | | | |
| <i>kuchyňky : 3</i> | | | | | | | | | |
| 2 | 998725203 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| <i>odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO 02 č. 96</i> | | | | | | | | | |
| 3 | 998725293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvýšený přesun do 500 m | % | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| <i>odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO 02 č. 97</i> | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|------------------------------------|
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 33 | |
| Zhotovitel: | KALAH A a.s. | | |
| Investor: | Armádní Servisní, příspěvková organizace | Datum: 4.1.2024 | |
| Název akce: „Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP“ | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou <input type="checkbox"/> | e-mailem <input type="checkbox"/> | faxem <input type="checkbox"/> |
| Odkazy | na specifikaci: | | |
| | na výkresy: | příloha k ZL č.33 | |
| | na rozpočtové podklady: | Změnový list č. 33 | |
| | na jinou část smlouvy: | | |
| Předmět změny: MP autonomních hlásičů požáru | | | |
| <p>Popis a zdůvodnění změny: Projektová dokumentace uvažuje kromě nově navržených autonomních hlásičů požárů i s demontáží autonomních hlásičů požárů. Ve skutečnosti bylo zjištěno, že se ve stávajících místnostech nenachází.</p> <p>Nově navrhované zařízení autonomní detekce a signalizace požáru dle požárně bezpečnostního řešení budou osazeny dle projektové dokumentace.</p> | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce: | | | |
| záměr objednatele <input type="checkbox"/> | chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/> | chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> | vyšší moc <input type="checkbox"/> |
| | | jiné okolnosti <input type="checkbox"/> | |
| Oznámení vydává: KALAH A a.s. | | | |
| | |  | |

Stanovisko technického dozoru stavby:

Výkaz výměr, který byl součástí zadávací dokumentace pro ocenění ze strany uchazečů obsahoval duplicitní počet autonomních hlásičů požáru. Projektant tuto chybu uznal a chybné množství položek napravil přiloženým výkazem výměr (jedná se o rozdíl revizního výkazu výměr a výkazu výměr, který byl součástí zadávací dokumentace).

Jméno: 

Stanovisko projektanta stavby:

Výkaz výměr obsahuje demontáž stávajících autonomních hlásičů kouře. Ve skutečnosti se hlásiče v místnostech nenachází. Dále výkaz výměr obsahuje duplicitní počet dodávek a montáží nových autonomních hlásičů kouře.

Jméno: 

Příloha:

| | | |
|---|-------------------------------|--------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 33 |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | |
| Změnový list vystavil: | [REDAKCE] | |
| Datum: | 4.1.2024 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: MP autonomních hlásičů požáru</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Projektová dokumentace uvažuje kromě nově navržených autonomních hlásičů požárů i s demontáží autonomních hlásičů požárů. Ve skutečnosti bylo zjištěno, že se ve stávajících místnostech nenachází. Nově navrhované zařízení autonomní detekce a signalizace požáru dle požárně bezpečnostního řešení budou osazeny dle projektové dokumentace.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: Kč | Cena víceprací bez DPH: Kč | |
| - 58.882,75 Kč | 0 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | | |
| - 58.882,75 Kč | | |
| <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| [REDAKCE] | [REDAKCE] | |
| Datum: | Datum: | |
| [REDAKCE] | [REDAKCE] | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 01 -0362 Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP
1002425/33 VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.33 MP autonomních hlásičů požáru

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace IČ: 60460580
Podbabská 1589/1 DIČ: CZ60460580
16000 Praha-Dejvice

Zhotovitel: KALAHA a.s. IČ: 25562151
Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
62100 Brno-Řečkovice

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV

PSV

MON

VN

ON

Celkem

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH 12 %

Snížená DPH 12 %

Základ pro základní DPH 21 %

Základní DPH 21 %

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

v

Brno

dne

23. 01. 2024

Za zhotovitele

Za objednatele


Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|-------------------------------|----------|--|--|--------|---|
| 21-M | Elektromontáže | HSV | | | | |
| 742 | Elektroinstalace - slaboproud | PSV | | | | |
| Cena celkem | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|-----------|------------|--|
| S: | 01 -0362 | Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP |
| R: | 1002425/33 | VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.33 MP autonomních hlásičů požáru |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|--------------------|------------------------|---------------|
| Díl 21-M Elektromontáže | | | | | | | 0,00 | | |
| 1 | M21-055 | D+M autonomní hlásič kouře - bateriový, 9V, bílá barva, plast IP 20 | ks | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.138, SO02 č.299, SO03 č.204, SO 04 č. | | | | | | | | | |
| SO 01 : -4,00 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -19,00 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -5,00 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -19,00 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -20,00 | | | | | | | | | |
| Díl 742 Elektroinstalace - slaboproud | | | | | | | -0,01 | | |
| 2 | 742210821 | Demontáž hlásiče automatického bodového | kus | | | | 0,00 | -0,01 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.88, SO02 č.132, SO03 č.94, SO 04 č.138 | | | | | | | | | |
| SO 01 : -4,00 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -17,00 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -4,00 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -18,00 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -18,00 | | | | | | | | | |
| 3 | 998742203 | Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m | % | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.81, SO02 č.137, SO03 č.99, SO 04 č.138 | | | | | | | | | |
| 4 | 998742293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 500 m | % | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.82, SO02 č.138, SO03 č.100, SO 04 č.139, SO 05 č.137 | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 34 | |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | | |
| Investor: | Armádní Servisní, příspěvková organizace | Datum: 4.1.2024 | |
| Název akce: „Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP“ | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou <input type="checkbox"/> | e-mailem <input type="checkbox"/> | faxem <input type="checkbox"/> |
| Odkazy | na specifikaci: | | |
| | na výkresy: | příloha k ZL č.34 | |
| | na rozpočtové podklady: | Změnový list č. 34 | |
| | na jinou část smlouvy: | | |
| Předmět změny: MP bourání dlažeb | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Projektová dokumentace uvažuje bourání původních dlažeb ve dvou vrstvách. Při zahájení bouracích prací bylo zjištěno, že tato původní dlažba je kladena v jedné vrstvě. Z tohoto důvodu bude bouráno pouze v jedné vrstvě. | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce: | | | |
| záměr objednatele <input type="checkbox"/> | chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/> | chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> | vyšší moc <input type="checkbox"/> |
| | | jiné okolnosti <input type="checkbox"/> | |
| Oznámení vydává: KALAHA a.s. | | | |
|  | | | |

Stanovisko technického dozoru stavby:

Výkaz výměr, který byl součástí zadávací dokumentace pro ocenění ze strany uchazečů uvažoval bourání stávajících dlažeb ve dvou vrstvách. Projektant tuto chybu uznal a chybné množství položek napravil přiloženým výkazem výměr (jedná se o rozdíl revizního výkazu výměr a výkazu výměr, který byl součástí zadávací dokumentace).

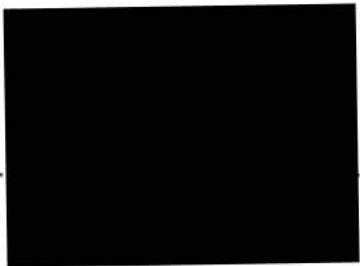
Jméno: 

..... 

Stanovisko projektanta stavby:

Výkaz výměr uvažuje bourání stávajících dlažeb ve dvou vrstvách. Původní dlažba je kladena v jedné vrstvě.

Jméno: 

..... 

Příloha:

| | | |
|--|-------------------------------|--------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 34 |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | |
| Změnový list vystavil: | [REDACTED] | |
| Datum: | 4.1.2024 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: MP bourání dlažeb</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Projektová dokumentace uvažuje bourání původních dlažeb ve dvou vrstvách. Při zahájení bouracích prací bylo zjištěno, že tato původní dlažba je kladena v jedné vrstvě. Z tohoto důvodu bude bouráno pouze v jedné vrstvě.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: Kč | Cena víceprací bez DPH: Kč | |
| - 120.670,34 Kč | 0 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | | |
| - 120.670,34 Kč | | |
| <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| [REDACTED] | [REDACTED] | |
| Datum: | Datum: | |
| [REDACTED] | [REDACTED] | |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|-------------------------------------|----------|--|--|--------|---|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | HSV | | | | |
| 997 | Přesun sutě | HSV | | | | |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | | |
| Cena celkem | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 01 -0362 | Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP |
| R: | 1002425/34 | VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.34 MP bourání dlažeb |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|--------|--------------------|------------------------|---|
| Díl 9 | | | | | | | | | -16,50 |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | |
| 1 | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | | | | 0,02 | -16,50 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.21, SO02 č.32, SO03 č.27, SO 04 č.34, SO 01 : -102,50 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -180,9425 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -125,20 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -222,30 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -194,1425 | | | | | | | | | |
| Díl 997 | | | | | | | | | 0,00 |
| Přesun sutě | | | | | | | | | |
| 2 | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně | t | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.24, SO02 č.36, SO03 č.30, SO 04 č.37, S | | | | | | | | | |
| 3 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.25, SO02 č.36, SO03 č.31, SO 04 č.38, S | | | | | | | | | |
| 4 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.26, SO02 č.37, SO03 č.32, SO 04 č.39, S | | | | | | | | | |
| Díl D96 | | | | | | | | | 0,00 |
| Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | | | | |
| 5 | 97999999R00 | Poplatek za recyklaci suť do 10 % přiměsí (skup.170107) | t | | | | 0,00 | 0,00 | cena RTS 23/II je 580,-, naše individuální cena je ponížena na 517,50,- |

RTS položka

OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo OZ: 35

Zhotovitel: **KALAHA a.s.**Investor: Armádní Servisní,
příspěvková organizace

Datum: 4.1.2024

Název akce: „Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP“

Způsob odeslání / předání
datum: poštou e-mailem faxem osobně

Odkazy na specifikaci:

na výkresy: příloha k ZL č.35

na rozpočtové podklady: **Změnový list č. 35**

na jinou část smlouvy:

Předmět změny: MP Cu potrubí**Popis a zdůvodnění změny:** Změna je vyvolána obsahem těchto položek ve výkazu
výměr. Na stavbě se měděné potrubí nebude vyskytovat.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod ~~vícepráce~~ / méněpráce:záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává: KALAHA a.s.

Stanovisko technického dozoru stavby:

Výkaz výměr, který byl součástí zadávací dokumentace pro ocenění ze strany uchazečů obsahoval položky, které není nutné provádět. Projektant tuto chybu uznal a chybné množství položek napravil přiloženým výkazem výměr (jedná se o rozdíl revizního výkazu výměr a výkazu výměr, který byl součástí zadávací dokumentace).

Jméno: 

Stanovisko projektanta stavby:

Výkaz výměr obsahuje položky, které není nutné provádět. Na stavbě se měděné potrubí nevyskytuje.

Jméno: 

Příloha:

| | | |
|--|-------------------------------|--------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 35 |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | |
| Změnový list vystavil: | [REDACTED] | |
| Datum: | 4.1.2024 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: MP Cu potrubí</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Změna je vyvolána obsahem těchto položek ve výkazu výměr. Na stavbě se měděné potrubí nebude vyskytovat.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: Kč | Cena víceprací bez DPH: Kč | |
| - 107.906,08 Kč | 0 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | | |
| - 107.906,08 Kč | | |
| <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| [REDACTED] | [REDACTED] | |
| Datum: | Datum: | |
| [REDACTED] | [REDACTED] | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 -0362** **Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP**
 1002425/35 **VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.35 MP Cu potrubí**

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace IČ: 60460580
 Podbabská 1589/1 DIČ: CZ60460580
 16000 Praha-Dejvice

Zhotovitel: KALAHA a.s. IČ: 25562151
 Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
 62100 Brno-Řečkovice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV

PSV

MON

VN

ON

Celkem

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH 12 %

Snížená DPH 12 %

Základ pro základní DPH 21 %

Základní DPH 21 %

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

v

Brno

dne

23. 01. 2024

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

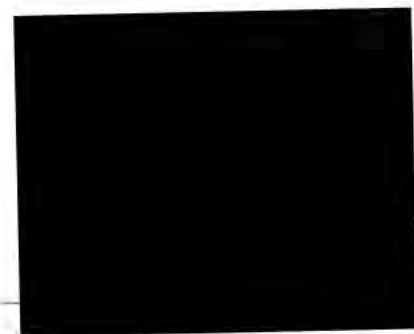
| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--------------------------------------|----------|--|--|--------|---|
| 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | PSV | | | | |
| Cena celkem | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|-----------|------------|---|
| S: | 01 -0362 | Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP |
| R: | 1002425/35 | VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.35 MP Cu potrubí |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Genová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|--------|--------------------|------------------------|---------------|
| Díl 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | | | 0,00 | | |
| 1 | 733223102 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | m | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.30, SO02 č.102, SO03 č.67, SO 04 č.10 | | | | | | | | | |
| SO 01 : -4,00 | | | | | | | | | |
| SO 02 : -88,00 | | | | | | | | | |
| SO 03 : -4,00 | | | | | | | | | |
| SO 04 : -92,00 | | | | | | | | | |
| SO 05 : -94,00 | | | | | | | | | |
| 2 | 998733203R00 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m | % | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.32 | | | | | | | | | |
| 3 | 998733293R00 | Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m | % | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.33 | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 36 | |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | | |
| Investor: | Armádní Servisní, příspěvková organizace | Datum: 4.1.2024 | |
| Název akce: „Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP“ | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou <input type="checkbox"/> | e-mailem <input type="checkbox"/> | faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/> |
| Odkazy | na specifikaci: | | |
| | na výkresy: | | |
| | na rozpočtové podklady: | Změnový list č. 36 | |
| | na jinou část smlouvy: | | |
| Předmět změny: MP dilatační spáry | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: Vzhledem ke skutečnosti, že nebude realizována betonáž nových mazanin v prostoru chodeb, odpadne nutnost provedení dilatací nových betonových mazanin. | | | |
| Počet připojených listů specifikací: | | | |
| Důvod vícepráce-/ méněpráce: | | | |
| záměr objednatele <input type="checkbox"/> | chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/> | chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> | vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/> |
| Oznámení vydává: KALAHA a.s. | | | |



Stanovisko technického dozoru stavby:

Vzhledem ke skutečnosti, že nebude realizována betonáž nových mazanin v prostoru chodeb, odpadne nutnost provedení dilatací nových betonových mazanin. Za TDS bez připomínek.

Jméno:



.....



Stanovisko projektanta stavby:

Z důvodu neprovádění nových mazanin na chodbách (viz změnový list č. 3) se nebudou provádět ani dilatace nových betonových mazanin.

Jméno:



.....



Příloha:

| | | |
|---|-------------------------------|--------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 36 |
| Zhotovitel: | KALAHA a.s. | |
| Změnový list vystavil: | [REDACTED] | |
| Datum: | 4.1.2024 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: MP dilatační spáry</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Vzhledem ke skutečnosti, že nebude realizována betonáž nových mazanin v prostoru chodeb, odpadne nutnost provedení dilatací nových betonových mazanin.</p> | | |
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: | |
| Cena méněprací bez DPH: Kč | Cena víceprací bez DPH: Kč | |
| - 9.516,48 Kč | 0 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | | |
| - 9.516,48 Kč | | |
| <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| [REDACTED] | [REDACTED] | |
| Datum: | Datum: | |
| [REDACTED] | [REDACTED] | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 -0362** **Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP**
1002425/36 **VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.36 MP dilatační spáry**

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace IČ: 60460580
 Podbabská 1589/1 DIČ: CZ60460580
 16000 Praha-Dejvice

Zhotovitel: KALAHA a.s. IČ: 25562151
 Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
 62100 Brno-Řečkovice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| HSV | | | |
| PSV | | | |
| MON | | | |
| VN | | | |
| ON | | | |
| Celkem | | | |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|--|
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | | |
| Snížená DPH | 12 % | | |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | |
| Základní DPH | 21 % | | |

Zaokrouhlení

Cena celkem s DPH

v

Brno

dne

23. 01. 2024

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--|----------|--|--|--------|---|
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | HSV | | | | |
| 998 | Přesun hmot | HSV | | | | |
| Cena celkem | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------------------|---|
| S: 01 -0362 | Brno, VUZ Tučkova 23 – zlepšení ubytovacích podmínek – 5. a 6. NP |
| R: 1002425/36 | VUZ Tučkova 23, Brno DI3 změnový rozpočet č.36 MP dilatační spáry |

| # | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|--------|--------------------|------------------------|---------------|
| Díl 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 0,00 | | |
| 1 | 634113113 | Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 40 mm | m | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| <p><i>odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.10, SO02 č.16, SO03 č.14, SO 04 č.15,</i> <i>SO 01 : -15,35</i> <i>SO 02 : -45,35</i> <i>SO 03 : -15,35</i> <i>SO 04 : -50,85</i> <i>SO 05 : -48,35</i></p> | | | | | | | | | |
| 2 | 28344100 | profil těsnící pro dilatační spáry komunikací z PE D 10mm | m | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| <p><i>odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.12, SO02 č.17, SO03 č.16, SO 04 č.17, S</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -175,25000*1,1</i></p> | | | | | | | | | |
| Díl 998 Přesun hmot | | | | | | | 0,00 | | |
| 3 | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m | t | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| <p><i>odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.28, SO02 č.39, SO03 č.34, SO 04 č.41, S</i></p> | | | | | | | | | |
| 4 | 998011014 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m | t | | | | 0,00 | 0,00 | SOD |
| <p><i>odpovídá číslu položky smluvního rozpočtu, SO01 č.28, SO02 č.39, SO03 č.34, SO 04 č.41, SO 05 č.39</i></p> | | | | | | | | | |