

Specifikace technických parametrů:

Položka č. 1 – Switch 1 PN: CRS354-48G-4S+2Q+RM

Počet: 13 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Upřesnění typu	Síťový přepínač
020	Provedení	rack 19"
030	Použití v exteriéru	Ne
040	Management	Ano
050	Kapacita sběrnice	336 Gbps
060	Rychlost směrování	235 Mpps
070	Bez ventilátorů (fanless)	Ne
080	Stohovatelnost	Ne
090	Podpora IPv6	Ano
100	IGMP	Ano
110	Vrstva OSI	L3 static (L2+)
120	Procesor	Min. Atheros QCA9531, 650 MHz
130	Displej	Ne
140	Gigabit LAN	Ano
150	Rychlost portů	1 Gb/s + 10 Gb/s + 40 Gb/s
160	Počet RJ-45	48
170	Počet SFP+	4
180	RS-232 port	Ne
190	Podpora MicroSD karet	Ne
200	Podpora POE	Ne
210	Typ napájení	Redundantní

Položka č. 2 – Switch 2 PN: CRS326-24S+2Q+RM

Počet: 2 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Upřesnění typu	Síťový přepínač
020	Provedení	rack 19"
030	Použití v exteriéru	Ne
040	Management	Ano
050	Kapacita sběrnice	640 Gbps
060	Rychlost směrování	252 Mpps
070	Bez ventilátorů (fanless)	Ne
080	Stohovatelnost	Ne
090	Podpora IPv6	Ano
100	IGMP	Ano
110	Vrstva OSI	L3 dynamic

120	Procesor	Min. Atheros QCA9531, 650 MHz
130	Displej	Ne
140	Gigabit LAN	Ne
150	Rychlost portů	10 Gb/s + 40 Gb/s
160	Počet RJ-45	2
170	Počet SFP+	24
180	RS-232 port	Ne
190	Podpora MicroSD karet	Ne
200	Podpora POE	Ne
210	DHCP	Ano
220	Typ napájení	Redundantní

Položka č. 3 – Switch 3 PN: CRS328-24P-4S+RM

Počet: 2 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Upřesnění typu	Síťový přepínač
020	Provedení	rack 19"
030	Použití v exteriéru	Ne
040	Management	Ano
050	Kapacita sběrnice	128 Gbps
060	Rychlost směrování	95,2 Mpps
070	Bez ventilátorů (fanless)	Ne
080	Stohovatelnost	Ne
090	Podpora IPv6	Ano
100	IGMP	Ano
110	Vrstva OSI	L3 dynamic
120	Procesor	Min. Marvell 98DX3236, 800 MHz
130	Displej	Ne
140	Gigabit LAN	Ano
150	Rychlost portů	1 Gb/s
160	Počet RJ-45	24
170	Počet SFP+	4
180	RS-232 port	Ne
190	Podpora MicroSD karet	Ne
200	Podpora POE	Ano
210	PoE výstup	802.3af/at
220	Počet PoE výstupů	24
230	Firewall	Ano
240	Typ napájení	Interní zdroj

Položka č. 4 – Kabel 1 PN: Q+BC0003-S+

Počet: 4 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ	Optický kabel
020	Určení	Pro připojení min. čtyř zařízení s rozhraním SFP+ k jednomu s rozhraním QSFP+
030	Upřesnění typu	Optický modul
040	Konektor 1	1 x QSFP+
050	Konektor 2	4 x SFP+
060	Přenosová rychlost	Min. 40 000 Mbps
070	Provozní teplota - max.	70 °C
080	Provozní teplota - min.	+0 °C
090	Rychlost SFP modulu	Min. 40 Gbps
100	Délka kabelu	Min. 3 m

Položka č. 5 – Kabel 2 PN: XS+DA0003

Počet: 10 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ	Optický kabel
020	Určení	Pro 1/10/25Gbit propojení dvou zařízení s SFP/SFP+/SFP28 slotem
030	Upřesnění typu	Optický modul
040	Konektor 1	SFP28
050	Konektor 2	SFP28
060	Rychlost	1/10/25 Gbps
070	Rychlost SFP modulu	Min. 25 Gbps
080	Délka kabelu	Min. 3 m

Položka č. 6 – WiFi Access Point PN: UAP-AC-LITE

Počet: 36 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Funkce	Přístupový bod (Access point)
020	Typ	WiFi 5
030	Pásmo WiFi	2,4 GHz , 5 GHz
040	Maximální rychlost jednotlivých pásem	Min. 300 Mb/s + min. 867 Mb/s
050	Rychlost WiFi přenosu	Min. 1 167 Mb/s
060	Standardy a frekvence	802.11a (5GHz), 802.11b (2,4GHz), 802.11g (2,4GHz), 802.11n, 802.11ac
070	Přenosová rychlost LAN portů	1 Gbit
080	Dual-band	Ano
090	Konektor LAN	Min. 1x
100	Počet interních antén	2 ks
110	Zisk antény	Min. 3 dBi
120	Použití	Interiér
130	Montáž	Na strop

140	Podporovaný PoE standard	Min. 24V Passive PoE, 802.3af/A PoE
150	2.4 GHz MIMO	Min. 2x2
160	5.0 GHz MIMO	Min. 2x2
170	Maximální podporovaný standard zabezpečení Wi-Fi	Min. WPA2
180	Tvar	Kruhový
190	Průměr	Min. 155 mm - max. 165 mm
200	Výška	Min. 31 mm - max. 32 mm
210	Hmotnost	Max. 170 g
220	Hmotnost s montážních sadou	Max. 185 g
230	Barva	Bílá

Položka č. 7 – Patch kabel 1

EAN: 7611990132461

Počet: 100 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	1 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Šedá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 50 g

Položka č. 8 – Patch kabel 2 EAN: 7611990135110

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	1 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Žlutá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástřihu konektoru	ANO
170	Přiložení testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 50 g

Položka č. 9 – Patch kabel 3 EAN: 7611990133277

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	1 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Červená
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26

130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Příložením testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 50 g

Položka č.10 - Patch kabel 4 EAN: 7611990135332

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	1 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Modrá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Příložením testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 50 g

Položka č.11 - Patch kabel 5 EAN: 7611990132485

Počet: 100 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	2 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka

060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Šedá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástřiku konektoru	ANO
170	Příložením testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 80 g

Položka č. 12 – Patch kabel 6 EAN: 7611990135134

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	2 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Žlutá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástřiku konektoru	ANO
170	Příložením testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 80 g

Položka č. 13 – Patch kabel 7 EAN: 7611990134991

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	2 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Červená
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Přiložení testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 80 g

Položka č. 14 – Patch kabel 8 EAN: 7611990135356

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	2 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Modrá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1

140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 80 g

Položka č. 15 – Patch kabel 9 EAN: 7611990132492

Počet: 100 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	3 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Šedá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 125 g

Položka č. 16 – Patch kabel 10 EAN: 7611990135141

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	3 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka

060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Žlutá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástřihu konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 125 g

Položka č. 17 – Patch kabel 11

EAN: 7611990135004

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	3 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Červená
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástřihu konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 125 g

Položka č.18 – Patch kabel 12 EAN: 7611990135363

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	3 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Modrá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Přiložení testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 125 g

Položka č. 19 – Patch kabel 13 EAN: 7611990132508

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	5 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Šedá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1

140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 200 g

Položka č. 20 – Patch kabel 14 EAN: 7611990135158

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	5 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Žlutá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástříku konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 200 g

Položka č. 21 – Patch kabel 15 EAN: 7611990135011

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	5 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka

060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Červená
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástřihu konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 200 g

Položka č.22 – Patch kabel 16 EAN: 7611990135370

Počet: 50 ks

Číslo	Parametr	Hodnota
010	Typ -konstrukce kabelu	S/FTP - PiMF
020	Upřesnění typu	Propojovací kabel, lanko
030	Kategorie	Min. Cat 6
040	Délka	5 m
050	Konektor 1	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
060	Konektor 2	RJ45M s krytkou západky (snag-proof, snagless), kovová koncovka
070	Stínění	Ano
080	Zakončení	Rovné
090	Barva	Modrá
100	Provedení kabelu	Stíněné jednotlivé páry kovovou fólií, celkové stínění opletením - vnější obal LSOH
110	Materiál vodiče	Měď
120	Průřez vodiče	Min. 0,1288mm ² - min. AWG 26
130	Standardy	TIA/EIA 568-B.2-1
140	Šířka pásma	Min. 250 MHz
150	Minimální poloměr ohybu	Max. 60 mm
160	Označení délky kabelu na plastovém zástřihu konektoru	ANO
170	Příložený testovacího protokolu	ANO
180	Druh testu	Test na component level zaručující splnění parametrů datové cesty po připojení k ostatním částem cesty
190	Hmotnost	Max. 200 g

