

Ing. Ivan Štrosser
Hluboká u Borovan 124 37312 Borovany
Tel.: 777 23 24 79
E-mail: strosser@strosser.cz

IČ: 65007891

V Trhových Svinech, dne 10.11.2020

Objednávka č.2020/95

Dobrý den pane Štrossere,

rádi bychom si u Vás objednali 14ks stolních PC, 6ks monitorů k PC a 1ks Switch 24 Portů vše dle předem dohodnuté specifikace a v dohodnuté ceně.

Specifikace objednávky:

Níže zasílám ucelenou nabídku, dle poptávky, na stolní PC s příslušenstvím, monitory a switch Ceny s DPH:

14ks PC varianta "2" (model uveden v příloze 02) 13.631,- Kč/ ks, tj. 190.829,- Kč za 14ks.
6ks monitorů (model uveden v příloze 03) 2.263,- Kč/ks, tj. 13.578,- Kč za 6ks
1ks Switch 3.509,- Kč. Příloha 04

Děkujeme a jsme s pozdravem

Mgr. Naděžda Korcová
ředitelka školy

Mgr.
Naděžda
Korcová

Digitálně
podepsal Mgr.
Naděžda Korcová
Datum:
2020.12.01
09:07:53 +01'00'

Příloha 2

HP 290 G3 MT(8VR61EA#BCM)

HP 290 G3 - Mikro věž - Core i3 9100 / 3.6 GHz - RAM 4 GB - HDD 1 TB - DVD-zapísačka - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64-bit - monitor:žádný



Maximalizujte vaši investici. Pusťte se do každodenní práce s počítačem HP 290 MT, který vás potěší rozumnou cenovkou. Dosáhnete potřebného výpočetního výkonu a minimálních celkových nákladů na vlastnictví. Nastal čas na chytrou investici.

Prodejní argumenty

Připraven k práci
Progresivní styl
Pomozte zachovat bezpečnost dat

Vlastnosti produktu

Připraven k práci

Počítač HP 290 MT přináší vysoký výkon a funkce, na které se můžete spolehnout při plnění každodenních úkolů.

Progresivní styl

Škálovatelný a funkční design počítače HP 290 MT umožňuje snadné nastavení a používání.

Pomozte zachovat bezpečnost dat

Chraňte svou investici a data díky firmwaru, samostatnému modulu TPM a slotu pro bezpečnostní zámek.

Hlavní specifikace

Popis výrobku	HP 290 G3 - mikro věž - Core i3 9100 3.6 GHz - 4 GB - HDD 1 TB
Typ	Osobní počítač - mikro věž
Lokalizace	Jazyk: čeština, slovenština / region: Česká republika, Slovensko
Procesor	Intel Core i3 (9th Gen) 9100 / 3.6 GHz (4.2 GHz) (čtyřjadrový)
Hlavní charakteristiky procesoru	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Mezipaměť	6 MB
Mezipaměť na procesor	6 MB
RAM	4 GB (instalovaný) / 32 GB (max.) - DDR4 SDRAM - bez ECC
Řadič diskového pole	SATA
Pevný disk	HDD 1 TB - SATA - 7200 ot/min.
Optická mechanika	DVD-zapísačka
Řadič grafické karty	Intel UHD Graphics 630 Dynamic Video Memory Technology
Audio výstup	Stereo
Sítě	GigE
Napájení	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Dodávaný OS	Windows 10 Pro 64-bit Edition
Rozměry (ŠxHxV)	15.5 cm x 30.3 cm x 33.7 cm
Váha	4.7 kg
Normy pro životní prostředí	EPA Energy Star EPEAT Silver
Záruka výrobce	Omezená záruka - náhradní díly a práce - 1 rok - na místě

Rozšířená specifikace

Příloha 3 - Monitory

Dell E2216HV (210-ALFS)(E2216HV)
Dell E2216HV - LED monitor - 22"(21.5"zobrazitelný) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - TN - 200 cd/m2 - 600:1 - 5 ms - VGA - černá - s 3 years Advanced Exchange Service



Brilantně čistý displej konstruovaný šetrně k životnímu prostředí a přísně testovaný na spolehlivost - to je Monitor Dell 22.

Prodejní argumenty

Všechny funkce, které oceňujete
Kvalita obrazu
Zapojte a zobrazte
Naklopení podle potřeby
Pohodlné ovládací prvky

Vlastnosti produktu

Všechny funkce, které oceňujete

Brilantně čistý displej konstruovaný šetrně k životnímu prostředí a přísně testovaný na spolehlivost - to je Monitor Dell 22.

Kvalita obrazu

Zobrazte své aplikace, sešity tabulkových procesorů a další v ostrém rozlišení 1 920 × 1 080 (rozlišení Full HD), s 16,7 milionu barev, barevná škála 85 % a svislý/vodorovný pozorovací úhel 160°/170°.

Zapojte a zobrazte

Kompatibilní se staršími i současnými počítači prostřednictvím rozhraní VGA a DisplayPort.

Naklopení podle potřeby

Pracujte pohodlně díky možnosti naklopení monitoru o 5° vpřed nebo 21° dozadu.

Pohodlné ovládací prvky

Snadno přístupná tlačítka napájení, jasu, kontrastu a přizpůsobitelných režimů přednastavení. na předním panelu monitoru.

Hlavní specifikace

Popis výrobku	Dell E2216HV - LED monitor - Full HD (1080p) - 22"
Typ zařízení	LCD monitor s LED podsvícením - 22"
Typ panelu	TN
Poměr stran	16:9
Nativní rozlišení	Full HD (1080p) 1920 x 1080 při 60 Hz
Rozteč pixelů	0.248 mm
Jas	200 cd/m2
Kontrastní poměr	600:1
Doba odezvy	5 ms (z černé na bílou)
Podpora barev	16,7 miliónu barev
Vstupní konektory	VGA
Úpravy polohy displeje	Sklon
Povlak obrazovky	Antireflexní
Barva	Černá
Rozměry (ŠxHxV) - s podstavcem	51.22 cm x 18 cm x 39.67 cm
Váha	3.35 kg

Příloha 4 – Switch

HPE OfficeConnect 1420 24G(JG708B)

HPE OfficeConnect 1420 24G - Přepínač - neřízený - 24 x 10/100/1000 - desktop,Lze montovat do rozvaděče



Hlavní specifikace

Popis výrobku	HPE OfficeConnect 1420 24G - přepínač - 24 porty - neřízený - Lze montovat do rozvaděče
Typ zařízení	Přepínač - 24 porty - neřízený
Provedení skříně	Lze montovat do rozvaděče 1U
Subtyp	Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000
Výkon	Přepojovací kapacita:48 Gbps Propustnost (velikost paketu 64 bajtů):až 35,7 Mpps Zpoždění (100 Mbps):8 μs Zpoždění (1000Base-T):3.6 μs
Velikost MAC Address Table	8 192 vstupů
Podpora Jumbo Frame	9216 bajtů
Charakteristiky	Ovládání průtoku,automatické vyjednávání,auto-uplink (auto MDI/MDI-X),Quality of Service (QoS),bez ventilátoru,512 KB vyrovnávací paketové paměti,Type of Service (ToS),podpora DiffServ Code Point (DSCP)
Vyhovující standardům	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az
Napájení	AC 120/230 V (50/60 Hz) 300 mA
Rozměry (ŠxHxV)	44 cm x 17.3 cm x 4.4 cm
Váha	3 kg
Záruka výrobce	Omezená záruka po dobu životnosti

Rozšířená specifikace

Obecně

Typ zařízení	Přepínač - 24 porty - neřízený
Provedení skříně	Desktop,Lze montovat do rozvaděče 1U
Subtyp	Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000
Výkon	Přepojovací kapacita:48 Gbps Propustnost (velikost paketu 64 bajtů):až 35,7 Mpps Zpoždění (100 Mbps):8 μs Zpoždění (1000Base-T):3.6 μs
Velikost MAC Address Table	8 192 vstupů
Podpora Jumbo Frame	9216 bajtů
Charakteristiky	Ovládání průtoku,automatické vyjednávání,auto-uplink (auto MDI/MDI-X),Quality of Service (QoS),bez ventilátoru,512 KB vyrovnávací paketové paměti,Type of Service (ToS),podpora DiffServ Code Point (DSCP)