

Opis predmetu zákazky

IKT zariadenia – 030/22

Časť 4 – Sieťové prvky

Názov položky	Opis	Počet kusov
Záslepka do rozvádzača 402	Záslepka priechodzia 19 so štetinami Výška 1U (44,5 mm) Šírka 19" (482,6 mm) Farba čierna RAL9005 Povrch štruktúrovaný, matný Štetiny cez priechod	4
Držiak patch káblov 403	Držiak patch káblov 19 s hĺbkou oka 73 mm Výška panelu 1U (44,5 mm) Šírka panelu 19 (482,6 mm) Výška oka 42 mm Hĺbka oka 73 mm Farba čierna RAL9005 Povrch štruktúrovaný matný	10
Lemová hrana pre dátové rozvádzače 404	Lemová hrana pre dátové rozvádzače Lemová hrana pre rozvádzače vyrobená z PVC a vystužená kovom Materiál: PVC, kov Dĺžka: 1 m Farba: čierna	10
Patchkábel 405	Patchkábel 1m cat.6, červený, CU Skupina produktov Twisted Pair kábel Typ produktu S/FTP Patchcord Farba červená Dĺžka 1 m Typ štítu SFTP Kvalita prenosu Cat6 / Trieda E Typ vodiča Drôt Prekrížené nie Tienenie S/FTP (PiMF) Materiál vodiča meď	40
Patchkábel 406	Patchkábel 2m cat.6, červený, CU Skupina produktov Twisted Pair kábel Typ produktu S/FTP Patchcord Farba červená Dĺžka 2 m Typ štítu SFTP Kvalita prenosu Cat6 / Trieda E	40

	<p>Typ vodiča Drôt Prekrížené nie Tienenie S/FTP (PiMF) Materiál vodiča meď</p>	
Patchkábel 407	<p>Patchkábel 3m cat.6, červený, CU Skupina produktov Twisted Pair kábel Typ produktu S/FTP Patchcord Farba červená Dĺžka 3 m Typ štítu SFTP Kvalita prenosu Cat6 / Trieda E Typ vodiča Drôt Prekrížené nie Tienenie S/FTP (PiMF) Materiál vodiča meď</p>	20
Patchkábel 408	<p>Patchkábel 0,25m, cat.5e, biela / šedá Tienenie F/UTP Farba biela / šedá Kategória cat.5e Dĺžka 0,25m</p>	100
Ethernet prepínač 409	<p>Aktívny sieťový prvok, gigabitový ethernetový prepínač s RJ45 portami - 5 portový 5x 10/100/1000 RJ45 Ethernet porty Zdroj externý, 100-240VAC, 50/60Hz tabuľka MAC adries 2000</p>	6
Prepínač 410	<p>Manažovateľný Prepínač Výška max. 1 rack unit Šírka max. 26,9 cm Hĺbka max. 18,5 cm Napájanie AC 230V - externý adaptér Porty min. 8 portov 10/100/1000 Ethernet PoE+, PoE+ kapacita min. 67W 2x 1G SFP MAC min. 16000 MAC adries VLAN min. 256 aktívnych VLAN ACL min. 600 záznamov pre ACL Prepínacia kapacita minimálne 20 Gbps, s priepustnosťou minimálne 14 Mpps CLI príkazový riadok pre management a/alebo intuitívne webové administratívne rozhranie - Network monitoring prostredníctvom smplovaného flow (sFlow) – Bezpečnosť 802.1X pre pripojené zariadenia – Switched Port Analyzer (SPAN) – Bridge Protocol Data Unit (BPDU) Guard – Kompaktné prevedenie – bezhlučné bez rotujúcich ventilátorov na chladenie –</p>	1

	<p>Možnosť administrácie aj bezdrôtovo cez Bluetooth pripojenie konzoly - Simple Network Management Protocol (SNMP) - RJ-45, alebo USB konzolový kábel - Podpora jumbo Ethernet Frame 10 240 bajtov Podpora štandardov: IEEE 802.1D STP IEEE 802.1p IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1s IEEE 802.1w IEEE 802.1X IEEE 802.1ab LLDP Bluetooth v4.0</p>	
Optický patchcord 416	<p>Patchcord optický MM 1m Konektory LC-LC Typ kábla Duplex Typ vlákna Multimod OM4(50/125µm) Dĺžka kábla 1m</p>	40
Optický patchcord 417	<p>Patchcord optický MM 2m Konektory LC-LC Typ kábla Duplex Typ vlákna Multimod OM4(50/125µm) Dĺžka kábla 2m</p>	84
Optický patchcord 418	<p>Patchcord optický MM 3m Konektory LC-LC Typ kábla Duplex Typ vlákna Multimod OM4(50/125µm) Dĺžka kábla 3 m</p>	16
Transciever 419	<p>SFP+ transceiver 10GBASE, 850nm, Požadovaná kompatibilita s iným zariadením: cisco Nexus 5672UP Chassis (Nexus 5672UP Supervisor) Typ konektoru LC duplex</p> <p>Formát SFP plus Prenosová rýchlosť 10Gbps Typ prenosu 2 vlákna Vlnová dĺžka 850nm DMI diagnostika: ÁNO Pre vlákno MM - OM1 až OM4</p>	100