

SWITCH DELL NETWORKING X4012

Cena celkem:	27 982 Kč (bez DPH: 23 126 Kč)
Běžná cena:	30 781 Kč
Ušetříte:	2 798 Kč
Kód zboží:	SVDS00180
Part No.:	210-AEOQ
Záruka:	12 měsíce (ů)
Stav:	Nové zboží

Popis**Dell Networking X4012**

Snadná správa kancelářské sítě s gigabitovým přepínačem, který nabízí funkce třídy enterprise-class a intuitivní grafické uživatelské rozhraní pro správu. Na tento produkt je poskytována tzv. limitovaná doživotní záruka on-site next business day.

Na tento produkt je poskytována tzv. limitovaná doživotní záruka on-site next business day. Záruka platí na náhradní díly pro toto zařízení po dobu životnosti produktu, min. však 3 roky. Platnost záruky je podmíněna registrací na <https://www.onlineregister.com/dell/>.

Oprava v rámci tohoto záručního servisu probíhá kdekoliv po celé ČR následující pracovní den. Nemusí to být ani v sídle firmy – můžete být na dovolené, na služební cestě, nezáleží na tom. Stačí zavolat na tel. číslo 225 308 649, popř. mobil 778 440 533, nahlásit výrobní číslo a závadu a DELL již vše zařídí.

Doplňky pro montáž do rozvaděče nejsou součástí balení, naleznete je mezi souvisejícími produkty.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Fyzické vlastnosti:**

Porty: 12 x SFP+ 10Gb
Paměť: 32k MAC adres, buffer 1MB
Propustnost: sběrnice 240 Gbps, provozně 178,6 Mpps
Podpora přenosu: JumboFrame 9K
Verze IP protokolu: IPv4, IPv6
Provedení: rackmount 1U
Napájení: interní zdroj 100 W
Ochrana: ne
Provozní teplota: 0°C - 50°C
Rozměry: 250 x 209 x 41,25 mm
Hmotnost: 2030 g

Funkce administrace:

Správa: konzole, Web, Telnet, SNMP v1/ v2/ v3, konfigurace přes USB
Řízení přístupu: Protokol ACL
Priorizace provozu QoS: 8 úrovní, priorizace provozu dle DSCP v IP paketu, 802.1p značky
Podpora VLAN:

1. IEEE 802.1Q

2. až 4096 VLAN ID
3. Voice LAN
4. Protocol VLAN
5. Port VLAN
6. GARP, GVRP

Spanning Tree Protocol:

7. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
8. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
9. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree

Port mirroring: ano

Agregace linek: IEEE 802.3ad LACP, 4 porty ve 12 skupinách

Multicast IGMP: IGMP v1/ v2/ v3

Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+

DHCP Snooping: ano (blokace cizích DHCP serverů)

LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

Diagnostika kabeláže: ne