

SWITCH DELL NETWORKING N1524P POE+



Cena celkem:	25 990 Kč (bez DPH: 21 479 Kč)
Běžná cena:	28 589 Kč
Ušetříte:	2 599 Kč
Kód zboží:	SVDS00200
Part No.:	210-AEVY
Záruka:	12 měsíce (ů)
Stav:	Nové zboží

Popis

Dell Networking N1524P

Upgradujte stárnoucí síť s přístupem 10/100 pomocí spravovaných přepínačů GbE vrstvy 3 Lite s podporou PoE+, připojením 10 GbE (uplink) a možností stohování 4 jednotek. 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.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24 x RJ-45 10/100/1000BASE-T PoE, 4 x SFP+ 10Gb, 1 x RJ-45 (RS232) port konzole

Paměť: 16k MAC adres, 1,5 Mbit buffer

Propustnost: sběrnice 128 Gbps, provozně 128 Mpps

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: rackmount 1U

Napájení: interní zdroj 600 W AC, celkový příkon do 871 W

Ochrana: ne

Provozní teplota: 0 až 45°C

Rozměry: 440 x 387 x 43,2 mm

Hmotnost: 5800 g

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP SSH/SSL, SNMP v1, v2, v3

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP a MAC

ACL filtr a bonding:

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy
2. MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adres

Priorizace provozu QoS: 8 úrovní, priorizace provozu dle portu

Podpora VLAN:

3. IEEE 802.1Q
4. až 128 VLAN skupin, až 512 VLAN ID
5. Private VLAN Edge (PVE)
6. Protocol-based VLAN

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, 8 portů v 64 skupinách

Multicast IGMP: IGMP v1/ v2/ v3, podpora režimu IGMP querier mode

Autentizace připojených zařízení: RADIUS, TACACS+

DHCP Snooping: ne

LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

Diagnostika kabeláže: ne

POE funkce:

Norma: IEEE 802.3at

Počet injektorů: 24 x až 30,8 W