

## DELL NETWORKING S5224F-ON



Cena celkem:	<b>295 341 Kč</b> <b>(bez DPH: 244 084 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>324 876 Kč</b>
Ušetříte:	<b>29 534 Kč</b>
Kód zboží:	SVDS01450
Part No.:	210-APHQ
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Dell Networking S5224F-ON

Získejte výkon, flexibilitu a zefektivněte náklady pomocí tohoto přepínače ToR, který má **24x 25GbE SFP28, 4x 100 GbE QSFP28** a prostředí ONIE (Open Network Install Environment) pro bezobslužnou instalaci alternativních síťových operačních systémů.

Na tento produkt je poskytována záruka 1 rok Collect And Return (CAR).

V případě reklamace DELL produkt odebere a do 10 dní opravený vrátí k zákazníkovi. Platné pro celou ČR a SR.

V případě technického problému můžete zkontaktovat technickou podporu DELL na tel. čísle 225 772 727.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 24 x 25GbE SFP28, 4x 100GbE QSFP28, 1 x USB-A, 1 x microUSB, 2 x RJ45 (pro správu)

**Paměť:** 160k MAC adres, buffer 32 MB

**Propustnost:** sběrnice 1,08 Tbps (2,16 Tbps full duplex ), provozně 1488 Mpps

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** rackmount 1U

**Napájení:** redundantní

**Ochrana:** ne

**Provozní teplota:** 0 - 45 °C

**Rozměry:** 460 x 434 x 44 mm

**Hmotnost:** 9,7 kg

#### Funkce administrace:

**Správa:** konzole přes RJ-45 (signalizace RS-232) nebo microUSB, telnet, FTP, TACACS, RADIUS, SSH, NTP, SSHv2, SNMP v1/2c

**Řízení přístupu:** Protokol ACL založený na IP a MAC

#### Podpora VLAN:

1. IEEE 802.1Q
2. 4000 VLAN (L2)
3. Protocol VLAN
4. VLAN Tagging, double VLAN Tagging

#### Spanning Tree Protocol:

5. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
6. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
7. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree
8. protokol RPVST+, protokol IEEE 802.1t Rapid Per VLAN Spanning Tree plus

**Port mirroring:** ano

**Agregace linek:** IEEE 802.3ad LACP

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

**DHCP Snooping:** ne

**LLDP:** ano

**Diagnostika kabeláže:** ne