

## DELL NETWORKING S5212F-ON



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>193 253 Kč</b><br><b>(bez DPH: 159 713 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>212 578 Kč</b>                                 |
| Ušetříte:    | <b>19 325 Kč</b>                                  |
| Kód zboží:   | SVDS01440   |
| Part No.:    | 210-APHW  |
| Záruka:      | 12 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží  |

## Popis

### Dell Networking S5212F-ON

Získejte výkon, flexibilitu a zefektivněte náklady pomocí tohoto přepínače ToR, který má **12x 25GbE SFP28, 3x 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 ProSupport on-site next business day.

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 +420 774 765 521, nahlásit výrobní číslo a závadu a DELL již vše zařídí.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 12 x 25GbE SFP28, 3x 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 892 Mpps

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** rackmount 1U

**Napájení:** redundantní

**Ochrana:** ne

**Provozní teplota:** 0 - 45 °C

**Rozměry:** 460 x 209 x 44 mm

**Hmotnost:** 4,5 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