

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

20.04.26 16:55:48

DELL POWERSWITCH S5248F-ON



Cena celkem:	325 176 Kč (bez DPH: 268 741 Kč)
Běžná cena:	357 694 Kč
Ušetříte:	32 518 Kč
Kód zboží:	SVDS01679
Part No.:	S5248-CTO
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Dell PowerSwitch S5248F-ON

Jedná se o ukázkovou konfiguraci. Pro individuální konfiguraci a cenovou nabídku s projektovou slevou prosím kontaktujte svého obchodníka nebo produktové manažery na adrese dell@100mega.cz.

Získejte výkon, flexibilitu a zefektivněte náklady pomocí tohoto přepínače ToR, který má **48x 25GbE SFP28, 4x 100GbE QSFP28, 2x 100GbE QSFP28-DD** a prostředí ONIE (Open Network Install Environment) pro bezobslužnou instalaci alternativních síťových operačních systémů.

Na tento produkt je poskytována záruka 3 roky 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: 48x 25GbE SFP28, 4x 100GbE QSFP28, 2x 100GbE QSFP28-DD, 1x USB, 1x microUSB, 2x RJ-45 (pro správu)

Paměť: 160k MAC adres, buffer 32 MB

Propustnost: sběrnice 2,0 Tbps (4,0 Tbps full duplex), provozně 1,5 Bpps (3,0 Tbps full duplex)

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: rackmount 1U

Napájení: redundantní

Ochrana: ne

Provozní teplota: 0–45 °C

Rozměry: 460 × 434 × 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