

## TP-LINK SX6632YF



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>89 772 Kč</b><br><b>(bez DPH: 74 192 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>98 750 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>8 977 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NAPTPL1172                                      |
| Part No.:    | SX6632YF  |
| Záruka:      | 60 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### TP-Link SX6632YF

Vysokorychlostní **L3** switch s managementem, **26x 10G SFP+** a **6x 25G SFP28** sloty pro uplink. Kapacita switche je **820 Gbps** a rychlost směrování až **610,1 Mpps**.

Omada SX6632YF je L3 řízený přepínač **s plně optickými porty**, který nabízí směrování L3, rychlost kabelového připojení **25 Gb/s**, stohování a redundantní napájecí zdroje, čímž splňuje požadavky konvergenční vrstvy. Tento přepínač je integrován s robustním zabezpečením a komplexními funkcemi správy a zajišťuje spolehlivý výkon pro malé a střední podniky (**SMB**), velké podniky (**Enterprise**) a sítě poskytovatelů internetových služeb (**ISP**).

Podporuje statické směrování, **RIP, OSPF, ECMP, VRRP, DHCP Server a DHCP Relay**. Směrovací protokoly multicastového vysílání PIM-DM a PIM-SM zaručují efektivní směrování pro multicastové skupiny. Mezi nabízené funkce zabezpečení patří zabezpečení portů, funkce **Storm Control a DHCP Snooping**, které poskytnou ochranu před celou řadou síťových hrozeb. Zařízení má k dispozici integrovaný seznam typických útoků DoS, takže ochrana před nimi je snazší než kdy předtím. Přístup uživatelů k síti lze hlídat pomocí ověření 802.1X, které pracuje se serverem RADIUS/Tacacs+, aby byl poskytnut přístup pouze těm uživatelům, kteří mají platné přihlašovací údaje.

- 26x 10G SFP+ a 6x 25G SFP28 slot
- Přepínací kapacita dosahuje 820 Gb/s
- Možnost fyzického stohování až 8 jednotek pro vestavěnou redundanci a vyšší výkon
- Podpora funkcí L3: RIP, OSPF, ECMP, VRRP, PIM-DM, PIM-SM, DHCP Server/Relay
- Zabezpečovací strategie zahrnují ACL, zabezpečení portů, DoS Defend, 802.1X
- Díky dvěma volitelným napájecím zdrojům vyměnitelným za provozu, VRRP a ERPS je zajištěna vysoká dostupnost
- Centralizovaná správa v cloudu přes kontroler Omada SDN
- Samostatná správa přes web, CLI, SNMP a RMON

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 6x 10/25G SFP28, 26x 10G SFP+, 2x USB 3.0, 1x RJ-45 konzolový port, 1x USB-C konzolový port, 1x RJ-45 (management)

**Kapacita switche:** 820 Gbps

**Rychlost směrování:** 610,1 Mpps

**PoE:** ne

**Napájení:** AC 100-240 V (50/60 Hz)

**Rozměry:** 440 x 380 x 44 mm