

## TP-LINK SG6654X



Cena celkem:	<b>71 399 Kč</b> <b>(bez DPH: 59 007 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>78 539 Kč</b>
Ušetříte:	<b>7 140 Kč</b>
Kód zboží:	NAPTPL1170
Part No.:	SG6654X
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link SG6654X

**Řízený L3 switch disponující 48x GbE RJ-45, šesti 10G SFP+ sloty a redundantním napájením**

Vysokorychlostní **L3** switch s managementem a **šesti SFP+** sloty pro uplink. Kapacita switche je **216 Gbps** a rychlost směrování až **160,7 Mpps**.

Podporuje širokou škálu směrovacích protokolů L3 vrstvy pro škálovatelné sítě. Podporuje statické směrování, RIP, OSPF, DHCP server a DHCP relay. Mezi další 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 s **RADIUS/Tacacs+**, aby byl poskytnut přístup pouze těm uživatelům, kteří mají platné přihlašovací údaje. Pokročilá funkce **IGMP Snooping** zajišťuje, aby switch inteligentně předával datové proudy multicastového vysílání pouze příslušným odběratelům a snížil tak provoz v síti o data, která nejsou potřebná.

- 48x GbE RJ-45 port a 6x 10G SFP+ slot
- Přepínací kapacita až 216 Gb/s na jednu jednotku
- Možnost fyzického stohování až 8 jednotek pro vyšší výkon a redundanci
- **Pokročilé L3 funkce:** RIP, OSPF, ECMP, VRRP, PIM-DM, PIM-SM, DHCP Server/Relay
- Zabezpečení: ACL, zabezpečení portů, ochrana DoS, 802.1X
- Vysoká dostupnost díky dvěma vestavěným napájecím zdrojům, VRRP a ERPS
- Centralizovaná správa přes Omada SDN cloudový kontroler
- Možnost samostatné správy pomocí webového rozhraní, CLI, SNMP a RMON

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 48x GbE RJ-45, 6x 10G SFP+ slot, 1x RJ-45 konzolový port, 1x RJ-45 (management), 2x USB 2.0, 1x USB-C konzolový port

**Kapacita switche:** 216 Gbps

**Rychlost směrování:** 160,7 Mpps

**PoE:** ne

**Napájení:** AC 100–240 V (50/60 Hz), příkon do 39,8 W

**Rozměry:** 440 × 380 × 44 mm