

TP-LINK SG6654XHP



Cena celkem:	87 046 Kč (bez DPH: 71 939 Kč)
Běžná cena:	95 751 Kč
Ušetříte:	8 705 Kč
Kód zboží:	NAPTPL1171
Part No.:	SG6654XHP
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link SG6654XHP

Omada 48portový gigabitový stohovatelný L3 řízený PoE+ switch se 6 sloty 10G SFP+

Vysokorychlostní **L3** switch s managementem a **šesti SFP+** sloty pro uplink. Kapacita switche je **216 Gbps** a rychlost směrování až **160,7 Mpps**. 48× PoE portů kompatibilních s **802.3at/af** dodává zařízením až **1440 W** celkového výkonu, přičemž každý port dodává až 30 W výkonu.

Podporuje širokou škálu směrovacích protokolů L3 vrstvy pro škálovatelné sítě. 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 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. 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.

- 48× GbE RJ-45 PoE+ port a 6× 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: 48× GbE RJ-45 PoE+, 6× 10G SFP+ slot, 1× RJ-45 konzolový port, 1× RJ-45 (management), 2× USB 2.0, 1× USB-C konzolový port

Kapacita switche: 216 Gbps

Rychlost směrování: 160,7 Mpps

PoE: ano, PoE+ až 30 W na port, celkový rozpočet PoE až 1440 W

Napájení: AC 100–240 V (50/60 Hz), příkon až 1767,7 W

Rozměry: 440 × 420 × 44 mm