

TP-LINK SG5428X



Cena celkem:	11 781 Kč (bez DPH: 9 736 Kč)
Běžná cena:	12 959 Kč
Ušetříte:	1 178 Kč
Kód zboží:	NAPTPL1167
Part No.:	SG5428X
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link SG5428X

Řízený L3 switch disponující 24x GbE RJ-45 a čtyřmi 10G SFP+ sloty

Vysokorychlostní L3 switch s managementem a **čtyřmi SFP+** sloty pro uplink. Kapacita switche je **128 Gbps** a rychlost směrování až **95,23 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.

- 24x GbE RJ-45, 4x 10G SFP+
- Přepínací kapacita na jednotku činí 128 Gb/s
- Možnost fyzického stohování až 4 jednotek pro zajištění vestavěné redundance a vyššího výkonu
- **Podpora L3 funkcí:** RIP, OSPF, statické směrování a DHCP server/relay
- **Pokročilé bezpečnostní funkce:** ACL, zabezpečení portů, ochrana proti DoS útokům a podpora 802.1X
- ERPS zajišťuje rychlou ochranu a obnovu v kruhové topologii
- Centralizovaná cloudová správa prostřednictvím kontroleru Omada SDN
- Samostatná správa přes web, CLI, SNMP a RMON

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 24x GbE RJ-45, 4x 10G SFP+ slot, 1x RJ-45 konzolový port, 1x USB 2.0, 1x USB-C konzolový port

Kapacita switche: 128 Gbps

Rychlost směrování: 95,23 Mpps

PoE: ne

Napájení: AC 100–240 V (50/60 Hz), příkon do 19,9 W

Rozměry: 440 x 180 x 44 mm