

TP-LINK TL-SG1210PP



Cena celkem:	3 699 Kč (bez DPH: 3 057 Kč)
Běžná cena:	4 069 Kč
Ušetříte:	370 Kč
Kód zboží:	NAPTPL1182
Part No.:	TL-SG1210PP
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link TL-SG1210PP

Switch nabízející **9x GbE RJ-45 port a 1x Gigabit kombo RJ-45/SFP**. 6 portů podporuje **PoE+** a 2 porty podporují **PoE++** s celkovým napájecím výkonem až **123 W** (až **30 W/port pro PoE+** a **60 W/port pro PoE++**). Přepínací kapacita dosahuje až **20 Gbps** a rychlost směrování až **14,88 Mpps**.

- 6x GbE PoE+ RJ-45 port (802.3af/at), 2x GbE PoE++ RJ-45 port (802.3af/at/bt), 1x Gigabit kombo RJ-45/SFP port.
- DIP switch/přepínač pro nastavení provozních režimů (Priority, Extend, Isolation a Recovery).
- Vysoký výkon PoE napájení, až 30 W pro každý PoE+ port, 60 W pro PoE++ port a celkový PoE budget 123 W.
- Přenos dat a napájení na vzdálenost až 250 m v Extend režimu (porty 1 a 4).
- Prioritní režim pro porty 1-2 a zaručení stability citlivých aplikací, jako je například video monitoring.
- Režim izolace (porty 1-4 a 5-8) umožňuje oddělit provoz klientů jedním kliknutím pro vyšší bezpečnost a výkon.
- Funkce PoE Auto Recovery (porty 1-8) zaručuje stabilní provoz zařízení PoE automatickým restartováním vypadlých nebo nereagujících zařízení PD.
- Plug and play, bez nutnosti konfigurace a instalace.
- QoS 802.1p/DSCP umožňují plynulý přenos citlivý na latenci.

Inteligentní správa napájení

Pokud vaše celková spotřeba energie přesáhne 123 W, inteligentní správa napájení automaticky vypne napájení portů s nižší prioritou, aby se zajistilo napájení portů s vysokou prioritou. Tím je zařízení chráněno před přetížením. Automaticky také detekuje potřebné napájení PoE pro vaše zařízení a chrání vaše zařízení, které není napájené PoE, před poškozením.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet portů: 9x GbE RJ-45 port, 1x Gigabit kombo RJ-45/SFP
PoE: ano, 6x 802.3at/af (až 30 W/port), 2x 802.3bt (až 60 W/port), celkový napájecí výkon 123 W
Kapacita switche: 20 Gbps
Rychlost směrování: 14,88 Mpps
Rozměry: 209 x 126 x 26 mm