

## TP-LINK Przełącznik 10xGE PoE+/PoE++ SG1210PP



Cena brutto	<b>499,00 zł</b>
Cena netto	<b>405,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66944179</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1210PP</b>
Kod EAN	<b>4895252500349</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

- 9x portów RJ45 10/100/1000 Mbps, 1x port Combo SFP/RJ45 1000 Mbps
- Z 2 portami PoE++ i 6 portami PoE+ przesyłającymi dane i zasilanie przez jeden kabel
- Działa z urządzeniami zgodnymi z IEEE 802.3af/at/bt
- Obsługuje zasilanie PoE do 30 W na każdy port PoE+ i 60 W na port PoE++
- Obsługuje zasilanie PoE do 123 W na wszystkie porty PoE
- Plug and Play, bez potrzeby konfiguracji i instalacji
- Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend
- Tryb izolacji umożliwia oddzielenie ruchu klientów jednym kliknięciem dla wyższego poziomu bezpieczeństwa i wydajności

### DANE TECHNICZNE

#### CECHY SPRZĘTOWE

- Porty:
  - 9 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
  - 1 port Combo SFP/RJ45 1000 Mb/s
  - AUTO Negocjacja
  - AUTO MDI/MDIX
- Okablowanie sieciowe: UTP kat. 3, 4, 5, 5e, 6, STP (do 100 m)
- Wentylatory: Bezwentylatorowy
- Zewnętrzny zasilacz: 53,5 V DC / 2,43 A
- Porty PoE:

- PoE++ (1-2): zgodność z 802.3af/at/bt
- PoE+ (3-8): zgodność z 802.3af/at
- Łączna moc PoE: 123 W
- Wydajność przełączania: 20 Gb/s
- Szybkość przekierowań pakietów: 14,88 Mp/s
- Tablica adresów MAC: 4K
- Wymiary: 209 x 126 x 26 mm
- Maks. zużycie energii: 8,7 W (bez urządzeń PoE), 144,1 W (z urządzeniami PoE)
- Ilość generowanego ciepła: 29,67 BTU/godz (bez PoE), 491,38 BTU/godz (z PoE)

#### FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- Zaawansowane funkcje:
  - Zgodność z urządzeniami PoE IEEE 802.3af/at/bt
  - Automatyczna nauka i wygaszanie adresów MAC
  - Kontrola przepływu IEEE 802.3x
  - 802.1p/DSCP QoS
  - IGMP Snooping
  - Tryb Extend (do 250m transmisji PoE i danych)
  - PoE Auto Recovery
  - Tryb Isolation (Porty 1-4/5-8)
  - Tryb Priority (Porty 1-2)
- Metoda transmisji: Store-And-Forward

#### INNE

- Certyfikaty: FCC, CE, RoHS
- Zawartość opakowania: TL-SG1210PP, zasilacz, instrukcja szybkiej instalacji
- Środowisko pracy:
  - Temperatura: 0°C~40°C
  - Wilgotność: 10%~90%, brak kondensacji

#### **Omada Central Essentials Bezpłatne i proste zarządzanie siecią w Chmurze**

Omada Central Essentials jest bezpłatną wersją Omada Central. Oferuje scentralizowane zarządzanie w chmurze i monitoring dla systemów sieciowych Omada. Obejmuje punkty dostępowe, przełączniki i bramy sieciowe. Jest idealnym rozwiązaniem dla sieci monitoringu i małych firm.

