

TP-LINK Przełącznik LS108GP 8xGE PoE+



Cena brutto	156,00 zł
Cena netto	126,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	60646515
Kod producenta	SPTPSNBZG110
Kod EAN	4895252505986
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik LS108GP 8xGE PoE+

- **Porty Gigabit:** Osiem gigabitowych portów zapewnia przepustowość do 16 Gbps.
- **Budżet PoE 62 W:** Osiem gigabitowych portów PoE+ zgodnych z 802.3af/at łatwo łączy i zasila urządzenia stacjonarne, takie jak kamery IP, punkty dostępu i telefony IP za pomocą pojedynczego kabla. Każdy port PoE obsługuje moc do 30 W.
- **Transmisja PoE do 250 m:** W trybie Extend odległość transmisji PoE osiąga do 250 m, co jest idealne do rozmieszczania kamer monitoringu na dużych obszarach.
- **Plug and Play:** Wystarczy podłączyć i używać dla natychmiastowej łączności bez konieczności konfiguracji.
- **Cicha praca:** Konstrukcja bez wentylatora zmniejsza zużycie energii i zapewnia cichą pracę, co jest idealne dla domów lub firm wrażliwych na hałas.
- **Niezawodna konstrukcja sprzętu:** Trwała metalowa obudowa i konstrukcja do montażu na biurku/ścianie są dobrze dostosowane do różnych środowisk.

- **Klasa przełącznika:** Niezarządzalny
- **Zastosowanie:** Dom i małe biuro
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Liczba portów 10/100 Mbps:** Brak
- **Liczba portów 10/100/1000 Mbps:** 8
- **Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps:** Brak
- **Liczba portów 10Gb:** Brak
- **Liczba portów PoE (PoE + PoE+):** Brak
- **Liczba portów PoE+:** 8
- **Liczba portów COMBO:** Brak
- **Liczba portów SFP:** Brak
- **Liczba portów SFP+:** Brak
- **Liczba portów SFP56:** Brak
- **Liczba portów QSFP+:** Brak

- **Port konsoli:** Nie
- **Tryb przekazywania:** Store-and-forward
- **Przepustowość:** 16 Gb/s
- **Prędkość przekazywania:** 11.9 Mpps
- **Rozmiar tablicy adresów MAC:** 4000
- **Obsługa ramek Jumbo:** Tak
- **Rozmiar ramki Jumbo:** 16 KB
- **Możliwość łączenia w stos:** Nie
- **Typ obudowy:** Desktop
- **Wentylator :** Nie
- **Zasilacz :** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 71.61 W
- **Wymagania środowiskowe:** Temperatura pracy: 0 - 40 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: -40 - 70 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 10-90% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5-90% RH, bez kondensacji
- **Zasilanie:** Zewnętrzny zasilacz (wyjście: 53,5 VDC / 1,31 A)
- **Wymiary:** 158 × 99 × 25 mm