

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ls108gp-8xge-poe-p-351388.html>

## Przełącznik LS108GP 8xGE PoE+



Cena brutto	<b>184,99 zł</b>
Cena netto	<b>150,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000017</b>
Kod producenta	<b>LS108GP</b>
Kod EAN	<b>4895252505986</b>
Wymiary	<b>158 × 99 × 25 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>16</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>8</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>11.9</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>

Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>71.61</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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</b>
Zasilanie	<b>Zewnętrzny zasilacz (wyjście: 53,5 VDC / 1,31 A)</b>

## Opis produktu

- 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.