

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ls1210gp-10xge-poe-p-358555.html>

## Przełącznik LS1210GP 10xGE PoE+



Cena brutto	<b>256,00 zł</b>
Cena netto	<b>208,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000016</b>
Kod producenta	<b>LS1210GP</b>
Kod EAN	<b>4895252504569</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C~40°C Temperatura przechowywania: -40°C~70°C Wilgotność robocza: 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>Zewnętrzny zasilacz (wyjście: 53,5 V DC / 1,31 A)</b>
Wymiary	<b>209 × 126 × 26 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>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</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>
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>1</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>20</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>9</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>76.96</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>

---

## Opis produktu

- Pełne porty gigabitowe: 9× gigabitowych portów Ethernet RJ45 z automatycznym negocjowaniem i 1× gigabitowy port SFP zapewniają do 20 Gbps przepustowości przełączania.
- Budżet PoE 61 W: Osiem gigabitowych portów PoE+ zgodnych z 802.3af/at łatwo łączy i zasila urządzenia stacjonarne, takie jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony IP za pomocą jednego kabla. Każdy port PoE obsługuje do 30 W mocy wyjściowej PoE.
- Do 250 m transmisji PoE: W trybie Extend, odległość transmisji PoE sięga do 250 m, co jest idealne do rozmieszczenia kamer dozorowych na dużych obszarach.
- Plug and Play: Wystarczy podłączyć i używać bez potrzeby konfiguracji.
- Cicha praca: Konstrukcja bez wentylatora zmniejsza zużycie energii i zapewnia cichą pracę, idealną dla domów lub firm wrażliwych na hałas.
- Niezawodna konstrukcja sprzętu: Wytrzymała metalowa obudowa i konstrukcja do montażu na biurku/ścianie są dobrze dopasowane do różnych środowisk.