

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-10xge-poe-poe-sg1210pp-p-358554.html>

## Przełącznik 10xGE PoE+/PoE++ SG1210PP



Cena brutto	<b>600,99 zł</b>
Cena netto	<b>488,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000015</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1210PP</b>
Kod EAN	<b>4895252500349</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>Wewnętrzny</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>10</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Mini Tower</b>
Pobór mocy	<b>144.1</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C do 40°C Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C Wilgotność robocza: 10% do 90% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% do 90% RH, bez kondensacji</b>
Wymiary	<b>209 x 126 x 26 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów PoE++	<b>2</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>6</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>

---

## Opis produktu

- 9× portów RJ45 10/100/1000 Mbps, 1× 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