

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sl1311p-8xfe-poe-2xge-1xsf-p-285213.html>

## Przełącznik SL1311P 8xFE PoE+ 2xGE 1xSFP



Cena brutto	<b>197,99 zł</b>
Cena netto	<b>160,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000014</b>
Kod producenta	<b>TL-SL1311P</b>
Kod EAN	<b>4895252500288</b>
Pozostałe parametry	<b>Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at Przycisk trybu Extend (porty 1-4 oraz porty 1-8, zasilanie PoE i transmisja danych do 250m) Przycisk trybu Isolation (porty 1-8) Przycisk trybu PoE Auto Recovery (po</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>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>2000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>8</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>7.6</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>2</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>77.32</b>
Zasilanie	<b>TL-SL1311P Zasilacz Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>209 × 126 × 26 mm</b>

## Opis produktu

### Przełącznik typu Desktop, 8 portów 10/100 Mb/s PoE+, 3 porty gigabitowe

- 8 portów RJ45 10/100 Mb/s, 2 gigabitowe porty RJ45, 1 gigabitowy port SFP
- 8 portów PoE+ - transfer danych i zasilanie urządzeń przy wykorzystaniu indywidualnych kabli
- Zgodność z urządzeniami obsługującymi standardy IEEE 802.3af/at
- Do 30 W mocy na każdym z portów PoE
- Do 65 W łącznej mocy PoE do wykorzystania na 8 portach 8 PoE\*
- Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend\*\*.
- Tryb Isolation umożliwia oddzielenie jednym kliknięciem ruchu generowanego przez klienta dla zwiększenia jego ochrony i wydajności.
- Przełącznik automatycznie wykrywa i ponownie uruchamia urządzenia z możliwością zasilania PoE, gdy przestają działać lub reagować na żądania
- Bezwentylatorowa konstrukcja ogranicza zużycie energii i zapewnia cichą pracę urządzenia
- Podłączenie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji