

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sl1311mp-8xfe-poe-2xge-1xsf-p-238570.html>

## Przełącznik SL1311MP 8xFE PoE+ 2xGE 1xSFP



Cena brutto	<b>349,99 zł</b>
Cena netto	<b>284,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW8P000011</b>
Kod producenta	<b>TL-SL1311MP</b>
Kod EAN	<b>6935364006259</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>7.6</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>2</b>
Pozostałe funkcje	<b>Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af Przycisk trybu Extend (porty 1-4 oraz porty 1-8, zasilanie PoE i transmisja danych do 250m) Przycisk trybu Priority (porty 1-8) Przycisk trybu Isolation (porty 1-8) Au</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>5.95</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 53,5 V DC / 2,43 A)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SL1311MP Zasilacz Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>209 × 126 × 26 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Certyfikaty: FCC, CE, RoHS</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>16</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>5.6544</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>8</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Liczba portów SFP	<b>1</b>

---

Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>

---

## Opis produktu

### TL-SL1311MP

Przełącznik typu desktop, 8 portów 10/100 Mb/s PoE+, 3 porty gigabitowe. Profesjonalny przełącznik niezarządzalny, 8 portów 10/100 Mb/s PoE+, 3 porty gigabitowe. Plug and Play. Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania z myślą o systemach monitoringu. Zgodność ze standardami 802.3af/at PoE zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 124 W łącznej mocy zasilania PoE\* przełącznika wyposażonego w 8 portów PoE+ to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.