

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	199,99 zł
Cena netto	162,59 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW8P000014
Kod producenta	TL-SL1311P
Kod EAN	4895252500288
Gwarancja	60 mc.
Przepustowość (switche Gbps)	7.6
Liczba portów SFP56	Brak
Port konsoli	Nie
Wentylator (switche)	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	8
Wymiary	209 × 126 × 26 mm
Liczba portów COMBO	Brak
Pobór mocy	77.32
Liczba portów QSFP+	Brak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	2
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Uwaga	CE+WEEE
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Liczba portów 10Gb	Brak
Liczba portów SFP	1
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Pozostałe parametry	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
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Zasilanie	TL-SL1311P Zasilacz Instrukcja instalacji
Liczba portów PoE+	8
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Obsługa ramek Jumbo	Tak

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