

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	349,99 zł
Cena netto	284,54 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW8P000011
Kod producenta	TL-SL1311MP
Kod EAN	6935364006259
Pozostałe funkcje	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
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	5.95
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 53,5 V DC / 2,43 A)
Akcesoria w zestawie	TL-SL1311MP Zasilacz Instrukcja instalacji
Wymiary	209 × 126 × 26 mm
Pozostałe parametry	Certyfikaty: FCC, CE, RoHS
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	16
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Prędkość przekazywania (Mpps)	5.6544
Liczba portów 10/100 Mbps	8
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Liczba portów SFP	1
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny

Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	7.6
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	2

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.