

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 | 361,99 zł |
| Cena netto | 294,30 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 |
| Przepustowość (switche Gbps) | 7.6 |
| Tryb przekazywania | Store-and-forward |
| Wentylator (switche) | Nie |
| Zastosowanie (switche) | Dom i małe biuro (do 16 portów) |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | 8 |
| Pozostałe parametry | Certyfikaty: FCC, CE, RoHS |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | 5.6544 |
| Akcesoria w zestawie | TL-SL1311MP Zasilacz Instrukcja instalacji |
| Obsługa ramek Jumbo | Tak |
| Obsługiwane protokoły i standardy | IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z |
| Gwarancja | 60 mc. |
| Typ obudowy | Desktop (PC/Switche) |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 2 |
| Klasa przełącznika | Niezarządzalny |
| Warstwa przełączania (switche) | L2 |
| Zasilacz (switche) | Wewnętrzny |
| Liczba portów SFP | 1 |
| Liczba portów 10/100 Mbps | 8 |
| Wymiary | 209 × 126 × 26 mm |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 2000 |

| | |
|------------------------------|---|
| Zasilanie | Zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 53,5 V DC / 2,43 A) |
| Rozmiar ramki Jumbo | 16 |
| Pobór mocy | 5.95 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |

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.