

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-sl1311mp-p-56734.html>

TP-Link SL1311MP



Cena brutto	447 zł
Cena netto	364 zł
Cena poprzednia	537 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SL1311MP
Kod EAN	6935364006259
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link SL1311MP

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **126 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **7.6 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **1 szt.**
- Szerokość: **209 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **5.7 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **26 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

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.

Oddzielanie jednym kliknięciem ruchu generowanego przez klienta

Wystarczy jedno kliknięcie, aby włączyć tryb Isolation, który z łatwością rozdziela ruch na portach 1 - 8 w celu eliminacji problemu podsłuchu i kopiowania danych. Przełącznik może w ten sposób odizolować od sieci burze broadcastowe, poprawiając tym samym bezpieczeństwo sieci lokalnej i transmisji danych.

System automatycznej naprawy z PoE Auto Recovery

Przełącznik automatycznie wykrywa i ponownie uruchamia urządzenia z możliwością zasilania PoE, takie jak kamery i punkty dostępowe, gdy przestają działać lub reagować na żądania. Gwarantuje to stabilność działania bez potrzeby monitorowania pracy urządzeń i ich ręcznego restartu.

Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 124 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Funkcja ta umożliwia

także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem.

Wytrzymała metalowa obudowa

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SL1311MP to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

TP-Link SL1311MP