

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-tp-link-tl-sl1218mp-p-126591.html>

SWITCH TP-LINK TL-SL1218MP



Cena	644,29 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21531
Kod producenta	TL-SL1218MP
Kod EAN	6935364099824
Przepustowość urządzenia	7
Obsługa PoE (Power over Ethernet)	Tak
Obsługa VLAN	Nie
Rodzaj switcha	Wewnętrzny
Rodzaj obudowy	Rack
Typ switcha	Niezarządzalny
Porty SFP	2
Port konsoli	Nie
Architektura switcha	Fast Ethernet
Liczba portów	18
Porty FastEthernet	16
Ilość portów switcha	5-12
Przemysłowy	Nie
Procesor (chipset)	brak danych
Porty GigaEthernet	2
Liczba portów POE	16
Prędkość transmisji switch	5,36Mp/s

Opis produktu

SWITCH TP-LINK TL-SL1218MP

Rozbuduj swoją sieć w prosty sposób z przełącznikiem TP-LINK TL-SL1218MP. Dzięki 16 portom PoE+ oraz dodatkowym gigabitowym portom, ten model zapewnia nie tylko stabilne połączenie, ale również zasilanie dla Twoich urządzeń. Idealny do zastosowań wymagających dużej mocy, takich jak monitoring czy telefony IP.

Korzyści z użytkowania

- Łatwy w instalacji - brak skomplikowanej konfiguracji.
- Wsparcie dla zasilania PoE do 250 m, co zwiększa elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń.
- Wysoki budżet mocy PoE, umożliwiający zasilanie wielu urządzeń o dużym poborze mocy.
- Tryb priorytetowania portów dla najlepszej jakości transmisji.

Specyfikacja techniczna

CECHY SPRZĘTOWE

- 16 portów RJ45 PoE+ 10/100Mb/s
- 2 porty RJ45 10/100/1000Mb/s
- 2 gigabitowe gniazda Combo SFP

Okablowanie sieciowe

- 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4, 5 (do 100 m)
- 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e (do 100 m)
- 1000BASE-T: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyżej (do 100 m)

Porty PoE+ (RJ45)

- Zgodność ze standardem 802.3at/802.3af
- Budżet mocy PoE: 192 W

Maks. zużycie energii

- 18,73 W (bez podłączonych urządzeń PD)
- 217,22 W (z podłączonymi urządzeniami PD 192 W)

Ogólne

- Bezwentylatorowy
- Zasilanie: 100-240V AC, 50/60 Hz
- Wymiary: 440 × 180 × 44 mm (17,3 × 7,1 × 1,7 cala)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- Priorytetowanie portów
- Tryb PoE Extend (do 250 m)

INNE

- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
- Zawartość opakowania: TL-SL1218MP, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji

Środowisko pracy

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca