

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/tp-link-tl-sl1218mp-16xpoe-2xuplink-p-14972.html>

TP-LINK TL-SL1218MP 16XPoE + 2xUPLINK

Cena brutto	735,00 zł
Cena netto	597,56 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	862098
Producent	--

Opis produktu

Przełącznik niezarządzalny PoE, 16 portów 10/100Mb/s, 2 porty gigabitowe TL-SL1218MP

- 16 portów RJ45 PoE+ 10/100Mb/s, 2 gigabitowe porty RJ45 i 2 gigabitowe gniazda combo SFP
- Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie PoE Extend, oraz tryb priorytetowania dla portów 1-8: niezawodność i elastyczność przy wymagających zastosowaniach, takich jak systemy wideomonitoringu
- Wysoki budżet mocy PoE: do 30 W na każdy port PoE, 192 W łącznej mocy zasilanych urządzeń
- Łatwość obsługi, brak konieczności przeprowadzania konfiguracji czy instalacji

Porty	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) EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m) 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, 5e (do 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m) 1000BASE-T: Kabel UTP kat. 5, 5e, 6 lub wyżej (do 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (do 100 m) 1000BASE-X MMF, SMF
Bezwentylatorowy	2 wentylatory
Zabezpieczenia fizyczne	Yes
Zasilanie	100-240V AC, 50/60 Hz
Zapasowe pasmo transmisji	7,2 Gb/s
Porty PoE+ (RJ45)	Zgodność ze standardem 802.3at/802.3af Porty PoE: Port1- Port16 Budżet mocy PoE: 192 W
Tablica adresów MAC	8K
Wymiary (S x G x W)	440 × 180 × 44 mm (17,3 × 7,1 × 1,7 cala)
Maks. zużycie energii	18,73 W (220/50 Hz bez podłączonych urządzeń PD) 217,22 W (220/50 Hz z podłączonymi urządzeniami PD 192 W)
Ilość generowanego ciepła	63,89 BTU/h (bez podłączonych urządzeń PD) 741,15 BTU/h (z podłączonymi urządzeniami PD 192 W)

Funkcje zaawansowane	Zgodność z urządzeniami PD działającymi w standardzie IEEE 802.3at/af Priorytetowanie portów Tryb PoE Extend (do 250 m zasięgu zasilania PoE i transmisji danych) Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac Kontrola przepustowości IEEE802.3x
Metoda transmisji	Store-And-Forward
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	TL-SL1218MP Kabel zasilający Instrukcja szybkiej instalacji Zestaw elementów montażowych
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%~90%, niekondensująca