

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sl1218p-switch-16xfe-poe-2xgb-1xsf-p-265069.html>

SL1218P switch 16xFE PoE+ 2xGb 1xSFP



Cena brutto	602,99 zł
Cena netto	490,24 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS16000004
Kod producenta	TL-SL1218P
Kod EAN	6935364052829
Liczba portów 10Gb	1
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	7.2
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	2
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	172.8
Obsługiwane protokoły i standardy	Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at Tryb Extend (do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania PoE) Tryb Priority Tryb Isolation Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC Obsługa kontroli
Bezpieczeństwo	Certyfikaty - CE, FCC, RoHS
Zasilanie	Zasilanie - 100240 V AC, 50/60 Hz
Akcesoria w zestawie	TL-SL1218P Przewód zasilający Instrukcja instalacji Dwa uchwyty montażowe
Wymiary	440 × 180 × 44 mm (17,3 × 7,1 × 1,7 cali)
Pozostałe parametry	Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0~50 (32~122); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40~158) Dopuszczalna

wilgotność powietrza: 10%~90%,
niekondensująca Dopuszczalna
wilgotność przechowywania:
5%~90%, niekondensująca Ilość

Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	10
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów PoE+	16
Liczba portów COMBO	2
Rozmiar tablicy adresów MAC	8
Prędkość przekazywania (Mpps)	5.36
Liczba portów 10/100 Mbps	16
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie

Opis produktu

TL-SL1218P Przełącznik do montażu w szafie rack, 16 portów 10/100 Mb/s PoE+, 2 porty gigabitowe

- 16 portów RJ45 10/100 Mb/s PoE+, 2 gigabitowe porty RJ45, 1 gigabitowy slot combo SFP
- Duża łączna mocy zasilania PoE - do 30 W na każdym porcie PoE i 150 W dla wszystkich portów PoE*.
- Do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend**
- Tryb Priority zapewnia wysoki priorytet dla portów 18, aby utrzymać wysoką jakość działania systemów podatnych na zakłócenia, takich jak np. wideomonitoring.
- Tryb Isolation umożliwia oddzielenie jednym kliknięciem ruchu generowanego przez klienta dla zwiększenia jego ochrony i wydajności.
- Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji.