

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sl1218p-switch-16xfe-poe-2xgb-1xsfp-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
Zasilanie	Zasilanie - 100240 V AC, 50/60 Hz
Rozmiar tablicy adresów MAC	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
Liczba portów PoE+	16
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Rozmiar ramki Jumbo	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	2
Uwaga	CE+WEEE
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Wentylator (switche)	Tak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Możliwość łączenia w stos	Nie
Wymiary	440 × 180 × 44 mm (17,3 × 7,1 × 1,7 cali)
Liczba portów 10/100 Mbps	16
Prędkość przekazywania (Mpps)	5.36
Bezpieczeństwo	Certyfikaty - CE, FCC, RoHS
Liczba portów COMBO	2
Pobór mocy	172.8
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Gwarancja	60 mc.

Przepustowość (switche Gbps)	7.2
Port konsoli	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Liczba portów 10Gb	1
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
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Akcesoria w zestawie	TL-SL1218P Przewód zasilający Instrukcja instalacji Dwa uchwyty montażowe

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.