

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sl1218mp-16xfe-poe-2x1gb-2xsfp-p-39453.html>

## Przełącznik SL1218MP 16xFE PoE+ 2x1Gb 2xSFP



Cena brutto	<b>663,99 zł</b>
Cena netto	<b>539,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW16000004</b>
Kod producenta	<b>TL-SL1218MP</b>
Kod EAN	<b>6935364099824</b>
Zasilanie	<b>100-240V AC, 50/60 Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SL1218MP Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>440 × 180 × 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>16</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>16</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>16</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>2</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>

## Opis produktu

### Przełącznik SL1218MP 16xFE PoE+ 2x1Gb 2xSFP

- 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

TL-SL1218MP działa w standardzie 802.3af/at (PoE+). Łączna moc urządzeń zasilanych przez 16-portowy przełącznik może wynosić 192 W, przy czym każdy port PoE dostarcza do 30 W mocy. Wysoki budżet PoE sprawia, że urządzenie idealnie sprawdzi się w małych i średnich firmowych systemach monitoringu.

TL-SL1218MP został zaprojektowany specjalnie z myślą o monitoringu IP. Dzięki przełącznikowi PoE instalacja systemu nadzorującego jest łatwiejsza, bezpieczniejsza i mniej kosztowna. Z trybem PoE Extend zasięg transmisji PoE sięga 250 m, przez co TL-SL1218MP to doskonałe rozwiązanie w przypadku rozmieszczania kamer IP na dużym obszarze.