

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg1218mpe-16xge-poe-2xsfp-p-180915.html>

## Przełącznik SG1218MPE 16xGE PoE+ 2xSFP



Cena brutto	<b>904,99 zł</b>
Cena netto	<b>735,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS16000003</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1218MPE</b>
Kod EAN	<b>6935364086923</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
QoS	<b>Obsługa priorytetowania portów w oparciu o 802.1p/DSCP Obsługa 4 kolejek priorytetowania Funkcja ograniczania prędkości transmisji Funkcja Storm Control</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>4.1</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>23.8</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>16</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</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>SMART</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>36</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>

Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Interfejs GUI Program Easy Smart Configuration Utility</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p</b>
Zasilanie	<b>100-240 V AC, 50/60 Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SG1218MPE Kabel zasilający Instrukcja instalacji Płyta CD Zestaw do montażu w szafie rack Gumowe nóżki</b>
Wymiary	<b>440 × 180 × 44 mm</b>

## Opis produktu

### Przełącznik Easy Smart PoE/PoE+ JetStream, 16 portów gigabitowych TL-SG1218MPE

- 16 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s PoE+
- Całkowita moc PoE na poziomie 192 W czyni to urządzenie idealnym uzupełnieniem systemów monitoringu dla małych i średnich firm
- Funkcja Port Priority zapewnia wysoką jakość działania usług wrażliwych na zakłócenia, takich jak wideo monitoring
- Inteligentne zarządzanie zużyciem energii chroni przełącznik przed przeciążeniami
- Funkcja QoS zapewnia płynne surfowanie po Internecie, a IGMP Snooping dba o optymalizację ruchu dla usługi IPTV.