

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-sg1218mp-16xge-poe-2xge-2xsfp-p-265073.html>

## Switch SG1218MP 16xGE PoE+ 2xGE 2xSFP

Cena brutto	<b>894,99 zł</b>
Cena netto	<b>727,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW16000005</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1218MP</b>
Kod EAN	<b>6935364072155</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>10</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>4.1</b>
Liczba portów PoE+	<b>16</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>26.78</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>36</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>
Pozostałe funkcje	<b>Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at 802.1p/DHCP QoS Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac Obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpress</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>286.84</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>100240 VAC, 50/60 Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SG1218MP Instrukcja</b>

---

	<b>instalacji Przewód zasilający Elementy montażowe Gumowe nóżki</b>
Wymiary	<b>440 × 180 × 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalne zużycie energii: 21.4 W (220 V/50 Hz, bez podłączonych urządzeń PoE) 286.64 W (220 V/50 Hz, z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 250 W)</b>

---

## Opis produktu

### Switch SG1218MP 16xGE PoE+ 2xGE 2xSFP

- 16 gigabitowych portów RJ45 PoE+, 2 gigabitowe port RJ45 bez PoE i 2 gigabitowe porty combo SFP
- Duża łączna mocy zasilania PoE - do 30 W na każdym porcie PoE i 250 W dla wszystkich portów PoE\*.\*
- Zgodność z urządzeniami obsługującymi standard IEEE 802.3af/at
- Podłączanie typu plug and play, bez potrzeby konfiguracji i skomplikowanej instalacji.
- Funkcja QoS 802.1p/DSCP umożliwia płynny ruch danych bez opóźnień
- Wytrzymała metalowa obudowa i profesjonalna konstrukcja odprowadzania ciepła zapewnia szeroki zakres dopuszczalnej temperatury pracy (050 )

\*Całkowitą moc PoE oszacowano na podstawie wyników testów laboratoryjnych. Wartości te nie są gwarantowane i mogą się różnić w zależności od ograniczeń klienta i środowiska pracy.