

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	831,99 zł
Cena netto	676,41 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW16000005
Kod producenta	TL-SG1218MP
Kod EAN	6935364072155
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	10
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	4.1
Liczba portów PoE+	16
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	26.78
Liczba portów SFP	2
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	36
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Pozostałe funkcje	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
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	286.84
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.1q IEEE 802.1p
Zasilanie	100240 VAC, 50/60 Hz

Akcesoria w zestawie	TL-SG1218MP Instrukcja instalacji Przewód zasilający Elementy montażowe Gumowe nóżki
Wymiary	440 × 180 × 44 mm
Pozostałe parametry	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)

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.