

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

Przełącznik SG1218MPE 16xGE PoE+ 2xSFP



Cena brutto	904,99 zł
Cena netto	735,76 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS16000003
Kod producenta	TL-SG1218MPE
Kod EAN	6935364086923
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	23.8
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	16
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	2
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	36
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Interfejs GUI Program Easy Smart Configuration Utility
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	100-240 V AC, 50/60 Hz
Akcesoria w zestawie	TL-SG1218MPE Kabel zasilający Instrukcja instalacji Płyta CD Zestaw do montażu w szafie rack Gumowe nóżki

Wymiary	440 × 180 × 44 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	Obsługa priorytetowania portów w oparciu o 802.1p/DSCP Obsługa 4 kolejek priorytetowania Funkcja ograniczania prędkości transmisji Funkcja Storm Control
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	4.1
Liczba portów QSFP+	Brak

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.