

## TL-SG1218MPE SWITCH POE+, 16 PORTÓW 10/100/1000 MB/S + 2 PORTY SFP/10/100/1000MB/S

Kod produktu: **TL-SG1218MPE**

Switch rack, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 30W / port, maks. 250W dla portów PoE/PoE+



### OPIS

Switch TP-Link TL-SG1218MPE 16x100/1000M PoE + 2x100/1000M + 2xSFP combo

Switch przeznaczony jest do zastosowań biurowych.

Podstawowe dane:

16 portów RJ-45 o prędkości 10/100/1000M z auto-negocjacja  
 2 porty 10/100/1000M  
 2 porty SFP  
 16 portów PoE+, możliwość zasilania kamer PTZ  
 maksymalna moc 30 W dla jednego portu, moc całkowita 250 W dla wszystkich portów  
 przełącznik Easy Smart JetStream, przełącznik zarządzalny  
 przełączanie Store-and-forward, filtrowanie i kontrola błędnych pakietów CRC  
 funkcja Port Priority zapewnia wysoką jakość działania usług wrażliwych na zakłócenia, takich jak monitoring wideo  
 usługa PoE Auto Recovery automatycznie restartuje działające nieprawidłowo urządzenia zasilane PoE  
 inteligentne zarządzanie zużyciem energii chroni przełącznik przed przeciążeniami  
 funkcja QoS zapewnia płynną transmisję dla aplikacji wrażliwych na opóźnienia  
 IGMP Snooping dba o optymalizację ruchu dla usługi IPTV  
 automatyczne przełączanie full-duplex / half-duplex oraz prędkości  
 automatyczny uplink, brak konieczności stosowania kabla krosowego  
 zgodny ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u oraz IEEE802.3af/at  
 kontrola przepływu 802.3x  
 łatwość obsługi, brak konieczności przeprowadzania konfiguracji czy instalacji

### SPECYFIKACJA

Model	TL-SG1218MPE
Opis	TL-SG1218MPE 16x1000M PoE + 2x1000M + 2xSFP
Porty 1000Mb/s	16
Porty 100Mb/s	2
Porty światłowodowe	-
Porty PoE	16
Porty SFP	2 (użycie wyłącza 2 porty 1000Mb/)
Maks. moc na jeden port PoE	30 W
Całkowita moc dla POE	250 W
Prędkość przełączania	36Gb/s
Pamięć adresów MAC	8 k
Pamięć bufora	4,1Mb
rodzaj obudowy	rack 19"
Temperatura pracy	0 - 50 °C
Wymiary	440 x 180 x 44 mm
Zasilanie	100-240 V AC wewnętrzny zasilacz
Funkcje dodatkowe	16 x PoE, maks. 250 W dla portów PoE

