

TL-SL1218MP SWITCH POE+, 16 PORTY 10/100 MB/S + 2 PORTY SFP/10/100/1000MB/S

Kod produktu: **TL-SL1218MP**

Switch rack, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 30W / port, maks. 192W dla portów PoE/PoE+



OPIS

Switch TP-Link TL-SL1218MP 16x100M PoE + 2x1000M + 2xSFP

Switch przeznaczony jest do zastosowań biurowych.

Podstawowe dane:

zgodny ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u oraz IEEE802.3af/at
 16 portów RJ-45 o prędkości 10/100M z auto-negocjacją
 2 porty 1000M
 2 porty SFP
 16 portów PoE+, możliwość zasilania kamer PTZ
 priorytetowanie portów
 tryb PoE Extend (do 250 m zasięgu zasilania PoE i transmisji danych)
 maksymalna moc 30 W dla jednego portu, moc całkowita 192 W dla wszystkich portów
 przełączanie Store-and-forward, filtrowanie i kontrola błędnych pakietów CRC
 automatyczne przełączanie full-duplex / half-duplex oraz (10/100Mbps)
 automatyczny uplink, brak konieczności stosowania kabla krosowego
 Kontrola przepływu 802.3x

SPECYFIKACJA

Model	TL-SL1218MP
Opis	TL-SL1218MP 16x100M PoE + 2x1000M + 2xSFP
Porty 100Mb/s	16
Porty 1000Mb/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	192 W
Prędkość przełączania	7,2Gb/s
Pamięć adresów MAC	8 k
Pamięć bufora	-
rodzaj obudowy	rack 19"
Temperatura pracy	0 - 40 °C
Wymiary	440 x 180 x 44 mm
Zasilanie	100-240 V AC wewnętrzny zasilacz
Funkcje dodatkowe	16 x PoE, maks. 192 W dla portów PoE

