

TL-SL1226P SWITCH POE+, 24 PORTY 10/100 MB/S + 2 PORTY SFP/10/100/1000MB/S

Kod produktu: **TL-SL1226P**

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



OPIS

Switch TP-Link TL-SL1226P 24x100M PoE +2x1000M + 2xSFP

Switch przeznaczony jest do zastosowań biurowych.

Podstawowe dane:

zgodny ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u oraz IEEE802.3af/at

24 porty RJ-45 o prędkości 10/100M z auto-negocjacją

2 porty 10/100/1000M / 2 porty SFP - porty typu combo

24 porty PoE+, możliwość zasilania kamer PTZ

do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie PoE Extend dla portów 1-8, 9-16, 17-24 (prędkość na portach w trybie extend wynosi do 10 Mb/s. Rzeczywisty dystans transmisji może różnić się od podanej wartości, w zależności od jakości używanych przewodów i zastosowanych kamer)

tryb priorytetowania dla portów 1-8: niezawodność i elastyczność przy wymagających zastosowaniach, takich jak systemy wideomonitoringu

tryb izolacji dla portów 1-24, w tym trybie połączenie z portów 1-24 możliwe jest tylko z portami 25-26, porty 1-24 nie mają połączenia między sobą

maksymalna moc 30 W dla jednego portu, moc całkowita 250 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-SL1226P
Opis	TL-SL1226P 24x100M PoE + 2x1000M + 2xSFP
Porty 100Mb/s	24
Porty 1000Mb/s	2
Porty światłowodowe	-
Porty PoE	24
Porty SFP	2 (użycie wyłącza 2 porty 1000Mb/s)
Maks. moc na jeden port PoE	30 W
Całkowita moc dla POE	250 W
Prędkość przełączania	6,5472Gb/s
Pamięć adresów MAC	8 k
Pamięć bufora	-
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	24 x PoE, maks. 250 W dla portów PoE

