

ES228GMP SWITCH TP-LINK ZARZĄDZALNY 24X1000M POE+ + 2XSFP + 2X1000M

Kod produktu: **ES228GMP**

Switch rack, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 30W / port, maks. 384W dla portów PoE/PoE+



OPIS

Switch TP-Link ES228GMP 24x100/1000M PoE+ + 2xSFP + 2x100/1000M Easy

Switch przeznaczony jest do zastosowań biurowych. Może być zarządzany w sposób scentralizowany w Chmurze lub przez stronę Web lub aplikację Omada

Podstawowe dane:

24 porty RJ-45 PoE+ o prędkości 10/100/1000M z auto-negocjacja
2 porty gigabit SFP
2 porty RJ-45 o prędkości 10/100/1000M
maksymalna moc 30 W dla jednego portu, moc całkowita 384 W dla wszystkich portów
tryb Long Range włącza tryb VLAN oraz pozwala zwiększyć zasięg połączenia na skrętce kat. 5E do 250 m z prędkością 10 Mb/s
usługa PoE Auto Recovery automatycznie restartuje działające nieprawidłowo urządzenia zasilane PoE
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
centralizowane zarządzanie w Chmurze przez stronę Web lub aplikację Omada
Wykrywanie połączeń loopback
Kontrola przepływu 802.3x

CECHY/FUNKCJE

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

- Funkcja Quality of Service QoS oparty na portach/802.1p/DSCP
- 8 kolejek priorytetowania
- Tryb harmonogramu priorytetowania
- WRR (Weighted Round Robin)
- Statyczna agregacja łączy
- Zapobieganie pętlom / Wykrywanie pętli zwrotnych (Loopback)
- Mirroring portów
- Statystyki portów
- IGMP Snooping
- Sieci VLAN
- Listy kontroli dostępu
- MTU VLAN
- VLAN oparty na portach
- 802.1Q Tag VLAN
- Maks. 32 grupy VLAN

