

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-poe-tp-link-tl-sg1218mpe-16x-10-100-1000mbps-p-249016.html>

Switch PoE TP-LINK TL-SG1218MPE (16x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	951,99 zł
Cena netto	773,98 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0068
Kod producenta	TL-SG1218MPE
Kod EAN	6935364086923
Obsługiwane typy kabli	Cat4,Cat5,Cat6,Cat3,Cat5e
Źródło zasilania	Prąd przemienne
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	192 W
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Emisja ciepła	741,15 BTU/h
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
IGMP snooping	Tak
Obsługa 10G	Nie
Liczba VLANs	32
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Ilość slotów Modułu SFP	2
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Pobór mocy (max)	217,22 W
Store-and-forward	Tak
Głębokość opakowania	528 mm
Wysokość	44 mm
Szerokość opakowania	250 mm
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Wysokość opakowania	80 mm

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Szerokość produktu	440 mm
Kod producenta	TL-SG1218MPE
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Napięcie zasilania / zasilacza	100 - 240 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Funkcje switcha	Agregator połączenia, Auto MDI / MDI-X, Detekcja pętli, Ograniczenie prędkości, Pomiar długości kabla, Port mirroring, Protokół IGMP, Sterowanie burzą broadcastową, Store and forward, VLAN, Web GUI
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Ilość portów PoE	16 x
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Typ przełącznika	Zarządzany
Zasilacz dołączony	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Agregator połączenia	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
Dublowanie portów	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN
Liczba kolejek	4
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Przepustowość rutowania/przełączania	36 Gbit/s
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X

Możliwości montowania w stelażu	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Głębokość	180 mm
Przewody	Prąd przemienny
Szerokość	440 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,91 kg
Zawartość zestawu	Gumowe nóżki, Instrukcja obsługi, Kabel zasilający, Płyta CD, Zestaw do montażu w szafie
Głębokość produktu	180 mm
Dodatkowe informacje	Budżet PoE: 192 W, Bufor pakietów: 4.1 Mb, Możliwość montażu na stelażu, Ramki Jumbo: 9 kb, Tablica adresów MAC 8K, Wentylator x2, Wydajność przełączania: 36 Gbps, Wydajność przesyłania: 23.8 mpps
Wysokość produktu	44 mm
Kolor główny	Czarny
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv3,SNMPv2,SNMP
Rodzaj zasilania	PoE, Sieciowe
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Ilość wejść SFP	2 x
Przewodnik użytkownika	Tak
Obsługa PoE	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Układ	1U
Maksymalne zużycie mocy	217,22 W
Kolor produktu	Czarny

Opis produktu

- Gwarancja: F060M