

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1218mp-p-208084.html>

Switch TP-LINK TL-SG1218MP

Cena brutto	821,99 zł
Cena netto	668,28 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0084
Kod producenta	TL-SG1218MP
Kod EAN	6935364072155
Waga wraz z opakowaniem	3,05 kg
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Szerokość opakowania	250 mm
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	16
Przewody	Prąd przemienny
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Głębokość opakowania	528 mm
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Kolor produktu	Czarny
Emisja ciepła	977,44 BTU/h
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W
Układ	1U
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Obsługa PoE	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat4,Cat5,Cat6,Cat3,Cat5e
Materiał obudowy	Metal
Liczba portów SFP Combo	2
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Ilość portów Gigabit Ethernet	18
Pełny duplex	Tak
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa 10G	Nie
Przepustowość rutowania/przełączania	36 Gbit/s

Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	18
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Zasilacz dołączony	Tak
Maksymalne zużycie mocy	286,64 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Półdupleks	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Pobór mocy (max)	286,64 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Klasyfikacja ruchu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Auto-Negocjacja	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Szerokość produktu	440 mm
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Diody LED	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W

Wysokość opakowania	80 mm
Prędkość przekazywania	26,78 Mpps

Opis produktu

- Gwarancja: G060M