

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1218mp-p-175336.html>

Switch TP-LINK TL-SG1218MP

Cena	823,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0084
Kod producenta	TL-SG1218MP
Kod EAN	6935364072155
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 286,64 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 977,44 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.1p
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,05 kg
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 18
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 286,64 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 977,44 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.1p
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak

Dane opakowania:

-
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,05 kg
 - **Głębokość opakowania:** 528 mm
 - **Wysokość opakowania:** 80 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 18

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 26,78 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.