

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1048-48x-10-100-1000mbps-p-174988.html>

Switch TP-LINK TL-SG1048 (48x 10/100/1000Mbps)



Cena	1 236,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0005
Kod producenta	TL-SG1048
Kod EAN	6935364021559
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 29,8 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 96 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość:** 71,4 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 16 MB
- **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

-
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
 - **Układ:** 1U
 - **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
 - **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 29,8 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Dane opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 96 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość:** 71,4 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 16 MB

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.