

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tl-sf1048-switch48-10100mbits-rj45-ports-p-17529.html>

## TL-SF1048 SWITCH/48 10/100MBIT/S-RJ45-PORTS



Cena	<b>502,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAPXF</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1048</b>
Kod EAN	<b>6935364021702</b>

### Opis produktu

- Materiał obudowy: Metal
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Diody LED: Tak
- Układ: 1U
- Kolor produktu: Czarny
- Możliwość sztaplowania: Nie
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Zasilacz dołączony: Tak
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Pobór mocy (max): 9,9 W
- Źródło zasilania: Prąd przemienny
- Głębokość produktu: 260 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Emisja ciepła: 33,78 BTU/h
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10BASE-T
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- Obsługiwane typy kabli: Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s
- Auto-Negocjacja: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Bez wiatraka: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Głębokość opakowania: 528 mm
- Szerokość opakowania: 250 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 2,62 kg
- Przewody: Prąd przemienny
- Zestaw do montażu haków: Tak
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Wysokość opakowania: 80 mm
- Obsługiwane protokoły sieciowe: CSMA/CD, TCP/IP
- Ilość portów Fast Ethernet (copper): 48
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 48
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Fast Ethernet (10/100)
- Przepustowość rutowania/przełączania: 9,6 Gbit/s
- Prędkość przekazywania: 7,14 Mpps

- 
- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
  - Store-and-forward: Tak
  - Obsługa PoE: Nie
  - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
  - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak