

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sf1016-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-fast-ethernet-10-100-1u-czarny-p-260113.html>



TP-Link TL-SF1016 łączy sieciowe Nie zarządzany Fast Ethernet (10/100) 1U Czarny

Cena	212,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA GPK
Kod producenta	888
Kod EAN	6935364020040

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 2,23 W
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Diody LED:** Tak
 - **Układ:** 1U

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 2,23 W

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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