

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-ls1008-ilosc-8-portow-rj45-10-100-mb-s-automatyczna-negocjacja-szybkosci-polaczen-p-175106.html>



Switch TP-LINK TL-LS1008 Ilość 8 portów RJ45 10/100 Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX)

Cena	45,88 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLSWI0070
Kod producenta	TL-LS1008
Kod EAN	6935364089085
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość montażu na ścianie:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link
- **Pobór mocy (max):** 2,64 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Wysokość produktu:** 22,8 mm
- **Szerokość produktu:** 124,6 mm
- **Głębokość produktu:** 48,7 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 9,002 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 82 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 170 g
- **Szerokość opakowania:** 129 mm
- **Wysokość opakowania:** 84 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
 - **Prędkość przekazywania:** 1,2 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,75 MB
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** 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., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość montażu na ścianie:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 2,64 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 22,8 mm
- **Szerokość produktu:** 124,6 mm
- **Głębokość produktu:** 48,7 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 9,002 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

Sieć:

- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 82 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 170 g
- **Szerokość opakowania:** 129 mm
- **Wysokość opakowania:** 84 mm

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
- **Prędkość przekazywania:** 1,2 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,75 MB

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 śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.