

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-ls108g-8x-10-100-1000mbps-p-174994.html>

Switch TP-LINK TL-LS108G (8x 10/100/1000Mbps)

Cena	102,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0062
Kod producenta	TL-LS108G
Kod EAN	6935364085452
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, LAN, Zasilanie
- **Napięcie:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 3,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 12,617 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 191 mm
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 470 g
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż

zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, LAN, Zasilanie

Moc:

- **Napięcie:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 3,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 12,617 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 191 mm
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 470 g
- **Szerokość opakowania:** 130 mm

Zawartość opakowania:

- **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:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Przepustowość routowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
 - **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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