

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-ls1008g-8x-10-100-1000mbps-p-175036.html>

Switch TP-LINK TL-LS1008G (8x 10/100/1000Mbps)



Cena	92,13 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLSWI0061
Kod producenta	TL-LS1008G
Kod EAN	6935364085476
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 3,9 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Głębokość produktu:** 66,5 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Emisja ciepła:** 13,299 BTU/h
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 84 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 220 g
- **Szerokość opakowania:** 90 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Obsługa PoE:** Nie

-
- **Ostrzeżenia:** 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., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 3,9 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Głębokość produktu:** 66,5 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Emisja ciepła:** 13,299 BTU/h

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 131 mm
- **Wysokość opakowania:** 84 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 220 g
- **Szerokość opakowania:** 90 mm

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.