

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-ls105g-5x-10-100-1000mbps-p-175029.html>

Switch TP-LINK TL-LS105G (5x 10/100/1000Mbps)

Cena	72,75 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLSWI0059
Kod producenta	TL-LS105G
Kod EAN	6935364085445
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Działanie, LAN, Zasilanie
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 2,776 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 9,466 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Głębokość opakowania:** 128 mm
- **Szerokość opakowania:** 125 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 290 g
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **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:

- **Możliwość montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Działanie, LAN, Zasilanie

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 2,776 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 9,466 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 92 mm
- **Głębokość opakowania:** 128 mm
- **Szerokość opakowania:** 125 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 290 g

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 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 śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.