

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-ls105lp-p-174999.html>

## Switch TP-LINK LS105LP



Cena	<b>100,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0134</b>
Kod producenta	<b>LS105LP</b>
Kod EAN	<b>4895252504583</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Pobór mocy (max):** 46,45 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 0.81 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 157,93 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Prędkość przekazywania:** 0,744 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmieci. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Pobór mocy (max):** 46,45 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Prąd wejściowy:** 0.81 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 157,93 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i

### Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)

### Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 0,744 Mpps

- 
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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