

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-ls105gp-p-175006.html>

Switch TP-LINK LS105GP



Cena	127,31 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0133
Kod producenta	LS105GP
Kod EAN	4895252504545
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 74,46 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 253,16 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmiecinika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 74,46 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 253,16 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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