

Link do produktu: <https://diolut.pl/przelacznik-typu-desktop-5-portow-101001000mbs-tl-ls105g-p-34617.html>



## Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100/1000Mb/s TL-LS105G.

Cena brutto	<b>92,16 zł</b>
Cena netto	<b>74,93 zł</b>
Dostępność	<b>w magazynie</b>
Stan magazynowy	<b>100 szt</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>00817943</b>
Producent	<b>TP-link</b>

### Opis produktu

## Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100/1000Mb/s TL-LS105G.

### Zwiększ prędkość sieci i oszczędzaj energię

#### Pozwól, aby technologia LiteWave odciążała twoją sieć

Niezarządzalne przełączniki z serii LiteWave TP-Link to łatwy i korzystny cenowo sposób rozbudowy sieci przewodowej. Urządzenia nie sprawiają trudności w użytkowaniu i można na nich polegać. Dzięki instalacji typu plug and play, podłączanie nowych urządzeń trwa zaledwie kilka minut. Wszystkie porty obsługują Auto-MDI/MDIX, dlatego nie trzeba tracić czasu na wybór odpowiedniego kabla.

#### Plug and Play

1. Podłącz do zasilania
2. Podłącz urządzenia
3. Gotowe!

#### Energooszczędna sieć Ethernet

Przełączniki niezarządzalne z serii LiteWave korzystają z technologii umożliwiającej oszczędzanie energii. Urządzenia automatycznie dopasowują wymagany pobór prądu w zależności od stanu połączenia i długości kabla, umożliwiając korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Troszcząc się o planetę zatroszczysz się także o własny portfel, oszczędzając na rachunkach za prąd!

#### Wytrzymała metalowa obudowa

Komponenty LS105G osłonięte są metalową obudową wysokiej jakości, zapewniając trwałość produktu. Poddany rygorystycznym testom po kątem niezawodności, przełącznik LS105G to gwarancja wysokiej wydajności przełączania. Jego kompaktowe rozmiary sprawiają, że urządzenie może być montowane na wszystkich blatach i biurkach.

## Korzystaj gdzie chcesz i jak chcesz

LS105G jest w pełni kompatybilny z większością urządzeń sieciowych, takich jak komputery, drukarki, kamery internetowe oraz IPTV. Urządzenie ma wiele zastosowań i jest świetnym rozwiązaniem sieciowym, które może być stosowane w akademikach, obiektach monitorowanych, domach i małych firmach.

### Specyfikacja:

- Marka: tp-link
- Model: LS105G
- Napięcie zasilania: DC 5 V / 0.6 A (zasilacz zewnętrzny)
- Maksymalne zużycie energii: 2,776 W (220 V/50 Hz)
- Ilość generowanego ciepła: 9,466 BTU/h
- Konstrukcja bezwentylatorowa: Tak
- Dioda LED:
  - Zasilanie
  - Wskaźniki połączenia oraz aktywności, wbudowane w każdy z portów RJ45
- Porty: 5 x Port 10/100/1000Mb/s, Autonegocjacja, Auto-MDI/MDIX
- Standardy i protokoły: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p
- Szybkość przekierowań pakietów: 7,4 Mp/s
- Tablica adresów MAC: 2K
- Bufor pakietów: 1 Mb
- Ramki jumbo: 16 KB
- Funkcje zaawansowane:
  - Technologia Green
  - Kontrola przepływu 802.3X
  - Obsługa QoS (IEEE802.1P/DSCP)
- Sposób transmisji: Store and Forward
- Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
- Kolor: Czarny
- Wymiary: 99,8 x 98 x 25 mm (3,9 x 3,9 x 1,0 cali)
- W zestawie:
  - 1 x LS105G
  - 1 x Zasilacz
  - 1 x Instrukcja obsługi