

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-ls1005g-5x-10-100-1000mbps-p-272023.html>

## Switch TP-LINK LS1005G (5x 10/100/1000Mbps)



Cena	<b>69,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0166</b>
Kod producenta	<b>LS1005G</b>
Kod EAN	<b>1210002616157</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w szelaku:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20, IP40
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 3,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 12,617 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Obsługa PoE:** Nie

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
  - **Materiał obudowy:** Plastik
  - **Diody LED:** Tak
  - **Stopień ochrony IP:** IP20, IP40

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 3,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm

#### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 12,617 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

#### Sieć:

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

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

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

- 
- **Obsługa PoE:** Nie