

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-ls1005g-5x-10-100-1000mbps-p-175040.html>

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



Cena	65,68 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLSWI0063
Kod producenta	LS1005G
Kod EAN	6935364085469
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 3,7 W
- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 12,617 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 94 mm
- **Wysokość opakowania:** 84 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Szerokość opakowania:** 91 mm
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Obsługa PoE:** Nie

-
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Link

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 12,617 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 94 mm
- **Wysokość opakowania:** 84 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Szerokość opakowania:** 91 mm

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.