

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg105e-5x-10-100-1000mbps-p-175023.html>

## Switch TP-LINK TL-SG105E (5x 10/100/1000Mbps)

Cena	<b>96,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0011</b>
Kod producenta	<b>TL-SG105E</b>
Kod EAN	<b>6935364022037</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 2,82 W
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 9,62 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Szerokość opakowania:** 128 mm
- **Wysokość opakowania:** 92 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
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000

- 
- **Store-and-forward:** Tak
  - **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 2,82 W
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 99,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 9,62 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

- 
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
  - **Przewodnik użytkownika:** Tak
  - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Szerokość opakowania:** 128 mm
  - **Wysokość opakowania:** 92 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

#### **Przesyłanie danych:**

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB

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

- **Obsługa PoE:** Nie

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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