

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg105e-5x-10-100-1000mbps-p-272033.html>

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

Cena	96,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0169
Kod producenta	TL-SG105E
Kod EAN	1210002616836
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Pobór mocy (max):** 2,82 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 9,62 BTU/h
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie 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
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak

-
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
 - **Przepustowość:** 7,4 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Pobór mocy (max):** 2,82 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

-
- **Przewody:** Prąd przemienny
 - **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
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Przepustowość:** 7,4 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie