

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sf1005d-5x-10-100mbps-p-301534.html>

## Switch TP-LINK TL-SF1005D (5x 10/100Mbps)

Cena	<b>55,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0174</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1005D</b>
Kod EAN	<b>1210002616256</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Miedź
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 1,48 W
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 103,5 mm
- **Algorytmy planowania kolejki:** SP
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS
- **Funkcje DHCP:** DHCP server
- **Uwierzetylnianie:** Auto VLAN
- **Typ uwierzetylniania:** HWTACACS
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 6,38 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 5000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11i
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10GBASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN
- **Typ mapowania VLAN:** 2:2 VLAN Mapping
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Funkcje multiemisji:** Kontrolowana multiemisja

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
  - **Materiał obudowy:** Miedź
  - **Możliwość sztaplowania:** Nie

**Moc:**

- **Pobór mocy (max):** 1,48 W

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 103,5 mm

**Ochrona:**

- **Algorytmy planowania kolejki:** SP
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS
- **Funkcje DHCP:** DHCP server
- **Uwierzetylnianie:** Auto VLAN
- **Typ uwierzetylniania:** HWTACACS

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

**Warunki pracy:**

- **Emisja ciepła:** 6,38 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 5000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11i
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10GBASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** IP subnet-based VLAN
- **Typ mapowania VLAN:** 2:2 VLAN Mapping
- **Obsługa 10G:** Nie

**Protokoły:**

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP

**Porty i interfejsy:**

- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

**Dane logistyczne:**

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

**Przesyłanie danych:**

- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 1 Gbit/s

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

- **Obsługa PoE:** Nie

---

**Funkcje Multicast:**

- **Funkcje multiemisji:** Kontrolowana multiemisja