

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1005d-5x-10-100-1000mbps-p-175032.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1005D (5x 10/100/1000Mbps)

Cena	<b>77,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0035</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1005D</b>
Kod EAN	<b>6935364091798</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 2,47 W
- **Napięcie:** 9 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 108 mm
- **Szerokość produktu:** 165 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 8,22 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 145 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Wysokość opakowania:** 85 mm
- **Szerokość opakowania:** 108 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

- 
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **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:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 2,47 W
- **Napięcie:** 9 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 108 mm
- **Szerokość produktu:** 165 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 8,22 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

### Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 145 mm

- 
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
  - **Wysokość opakowania:** 85 mm
  - **Szerokość opakowania:** 108 mm

**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
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5

**Dane logistyczne:**

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

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Store-and-forward:** Tak

**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.