

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sf1005d-5x-10-100mbps-p-175033.html>

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

Cena	55,78 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SIETPLHUB0006
Kod producenta	TL-SF1005D
Kod EAN	6935364020064
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Pobór mocy (max):** 1,87 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy:** 1,87 W
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Szerokość produktu:** 103,5 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 6,38 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-T
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 108 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 85 mm
- **Szerokość opakowania:** 91 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 190 g
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
 - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 5
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Pobór mocy (max):** 1,87 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Pobór mocy:** 1,87 W
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-T

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 108 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 85 mm
- **Szerokość opakowania:** 91 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 190 g

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS