

## TP-LINK SF1008D switch L2 8x10/100 Desktop



Cena brutto	<b>51,00 zł</b>
Cena netto	<b>41,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36222008</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1008D</b>
Kod EAN	<b>6935364020071</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK SF1008D switch L2 8x10/100 Desktop

### Przełącznik typu desktop, 8 portów 10/100Mb/s

- 8 portów RJ45 10/100Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie - auto-MDI/MDIX)
- Technologia Green Ethernet ogranicza zużycie energii
- Kontrola przepływu IEEE 802.3x zapewniająca niezawodną transmisję
- Plastikowa obudowa i możliwość montażu na biurku
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji plug and play

### Zastosowanie produktu

Urządzenie TL-SF1008D to przełącznik Fast Ethernet przeznaczony do użytku domowego lub biurowego. Każdy z 8 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na szybką instalację urządzenia bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Przełącznik TL-SF1008D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej ograniczyć zużycie energii.

### Wysoka wydajność

Przełącznik TL-SF1008D ma 8 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100Mb/s z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności używania krosowanych kabli. Architektura non-blocking umożliwia przekazywanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przy zachowaniu maksymalnej przepustowości. Obsługa kontroli przepustowości

IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie zapewnia płynny ruch sieciowy i niezawodną transmisję danych.

## Prosta obsługa

Automatyczne funkcje przełącznika sprawiają, że jego instalacja jest bezproblemowa i nie wymaga wprowadzania konfiguracji. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności używania krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie prędkość transmisji podłączonego urządzenia (10 lub 100Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność pracy.

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, CSMA/CD
- **Porty:** 8 portów RJ45 10/100Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Zasilanie:** Zewnętrzny zasilacz (moc wyjściowa: 5V DC / 0,6A)
- **Zasilanie:** 100-240VAC, 50/60Hz
- **Rozmiar bufora:** 768Kb
- **Prędkość transmisji:** 10/100 Mb/s w trybie Half Duplex, 20/200 Mb/s w trybie Full Duplex
- **Dioda LED:** Zasilanie, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- **Wymiary (S x G x W):** 134,5\*79\*22,5mm (5,3\*3,1\*0,9 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 2,05W(220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 6,99BTU/h

## FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji:** Store and Forward
- **Funkcje zaawansowane:** Green Technology, Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

## INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SF1008D, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, CSMA/CD
- **Porty:** 8 portów RJ45 10/100Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Zasilanie:** Zewnętrzny zasilacz (moc wyjściowa: 5V DC / 0,6A)
- **Zasilanie:** 100-240VAC, 50/60Hz
- **Rozmiar bufora:** 768Kb
- **Prędkość transmisji:** 10/100 Mb/s w trybie Half Duplex, 20/200 Mb/s w trybie Full Duplex
- **Dioda LED:** Zasilanie, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

- **Wymiary (S x G x W):** 134,5\*79\*22,5mm (5,3\*3,1\*0,9 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 2,05W(220V/50Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 6,99BTU/h

## FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji:** Store and Forward
- **Funkcje zaawansowane:** Green Technology, Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

## INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SF1008D, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca