

## TP-LINK SF1024D switch L2 24x10/100 Desktop



Cena brutto	<b>210,00 zł</b>
Cena netto	<b>170,73 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>36542684</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1024D</b>
Kod EAN	<b>6935364021498</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK SF1024D switch L2 24x10/100 Desktop

### Przełącznik, 24 porty 10/100Mb/s

- 24 porty RJ45 10/100M
- Innowacyjna technologia pozwala zaoszczędzić do 75% energii
- Wsparcie funkcji self-learning adresów MAC, automatyczne krosowanie połączeń (MDI/MDIX)
- Montaż w standardowych szafach 13", metalowa obudowa

Przełącznik TL-SF1024D Fast Ethernet to rozwiązanie oszczędne, wydajne i proste w użyciu. Umożliwia unowocześnienie sieci zapewniając prędkości transmisji danych do 100Mb/s. Każdy z 24 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na szybką instalację urządzenia bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Przełącznik TL-SF1024D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 75% zużytej energii. Ponadto, 80% opakowania produktu to materiał do ponownego przetworzenia.

Przełącznik nowej generacji TL-SF1024D Fast Ethernet korzysta najnowszej, innowacyjnej z technologii umożliwiającej wzrost przepustowości sieci przy dużo większej oszczędności energii. Automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, dbając o ochronę środowiska naturalnego. Urządzenie jest zgodne z europejską dyrektywą RoHS, ograniczającą użycie sprzętu wykonanego z niebezpiecznych dla środowiska materiałów. Ponadto 80% opakowania produktu nadaje się do ponownego przetworzenia.

Metalowa obudowa, bezpieczny, wewnętrzny zasilacz oraz atrakcyjna cena czynią przełącznik najlepszym rozwiązaniem do zastosowań w sieciach łączących do 24 użytkowników. Architektura płynnego przełączania ruchu sieciowego urządzenia TL-SF1024D umożliwia przekazywanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przy maksymalnej przepustowości łączy. Przełącznik TL-SF1024D wspiera standard kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE 802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu.

Automatyczna obsługa przełącznika dzięki funkcji plug and play zapewnia prostą i bezproblemową instalację. Urządzenie nie wymaga dodatkowego oprogramowania. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia (10 lub 100Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność transmisji.

## Dane techniczne

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły** - IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Porty** - 24 porty RJ45 10/100Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX)
- **Okablowanie sieciowe** - 10Base-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m), 100Base-Tx: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
- **Ilość wentylatorów** - Tak
- **Zabezpieczenia fizyczne** - Tak
- **Zasilanie** - 100-240VAC, 50/60Hz
- **Wymiary (S x G x W)** - 294×180×44 mm (11,6×7,1×1,7 cali)
- **Montaż** - Możliwość montażu w szafie rack
- **Maks. zużycie energii** - 3,19 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła** - 10,88 BTU/h

### WYDAJNOŚĆ

- **Wydajność przełączania** - 4,8 Gb/s
- **Szybkość przekierowań pakietów** - 3,57 Mp/s
- **Tablica adresów MAC** - 8K
- **Rozmiar bufora** - 2 Mb
- **Technologia Green** - Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 75%
- **Architektura przełączania** - Store-and-Forward

### INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania** - Przełącznik TL-SF1024D, Kabel zasilający, Instrukcja instalacji, Elementy montażowe, Gumowe nóżki
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

## Specyfikacja

## Specyfikacja

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły** - IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Porty** - 24 porty RJ45 10/100Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDIX)
- **Okablowanie sieciowe** - 10Base-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m), 100Base-Tx: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
- **Ilość wentylatorów** - Tak
- **Zabezpieczenia fizyczne** - Tak
- **Zasilanie** - 100-240VAC, 50/60Hz
- **Wymiary (S x G x W)** - 294×180×44 mm (11,6×7,1×1,7 cali)
- **Montaż** - Możliwość montażu w szafie rack
- **Maks. zużycie energii** - 3,19 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła** - 10,88 BTU/h

### WYDAJNOŚĆ

- **Wydajność przełączania** - 4,8 Gb/s
- **Szybkość przekierowań pakietów** - 3,57 Mp/s
- **Tablica adresów MAC** - 8K
- **Rozmiar bufora** - 2 Mb
- **Technologia Green** - Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 75%
- **Architektura przełączania** - Store-and-Forward

#### INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania** - Przełącznik TL-SF1024D, Kabel zasilający, Instrukcja instalacji, Elementy montażowe, Gumowe nóżki
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca