

## TP-Link TL-SF1008D



Cena brutto	<b>57 zł</b>
Cena netto	<b>46 zł</b>
Cena poprzednia	<b>68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1008D</b>
Kod EAN	<b>6935364020071</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link TL-SF1008D

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **2048 KB**
- Dodatkowe informacje: **obudowa desktop**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **79 mm**
- Klasa produktu: **TPlink - Przełączniki**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3iIEEE 802.3u**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Szerokość: **134.5 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **22.5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

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 zaoszczędzić do 60%\* zużytej energii. Ponadto, 70% opakowania produktu to materiał do ponownego przetworzenia. Wysoka wydajność Przełącznik TL-SF1008D posiada 8 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100Mb/s z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Architektura non-blocking umożliwia przekazywanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przy zachowaniu maksymalnej przepustowości. Ramki jumbo 10K powodują wzrost wydajności transferu dużych ilości danych. 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. Technologia Green TP-LINK Przełącznik nowej generacji TL-SF1008D Fast Ethernet korzysta z technologii umożliwiającej zwiększenie przepustowości sieci przy dużej oszczędności energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje zużycie 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, 70% opakowania produktu nadaje się do ponownego przetworzenia. Prosta obsługa Automatyczne funkcje przełącznika sprawiają, że jego instalacja jest bezproblemowa i nie wymaga wprowadzania konfiguracji. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie prędkość transmisji podłączonego urządzenia (10 lub 100Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność pracy.

---

TP-Link TL-SF1008D