

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sf1016d-p-54270.html>

TP-Link TL-SF1016D



Cena brutto	152 zł
Cena netto	123 zł
Cena poprzednia	182 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TL-SF1016D
Kod EAN	6935364020293
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SF1016D

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **768 KB**
- Dodatkowe informacje: **obudowa desktop**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **116 mm**
- Klasa produktu: **TPlink - Przełączniki**
- Liczba portów LAN 10/100: **16 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3i**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **3.2 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **1000**
- Szerokość: **285 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **28 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-SF1016D to przełącznik sieciowy Fast Ethernet przeznaczony do użytku domowego lub biurowego (zastosowania SOHO). Każdy z 16 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalającą na szybką instalację urządzenia bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Przełącznik TL-SF1016D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 70%* zużytej energii. Ponadto, 70% opakowania produktu to materiał do ponownego przetworzenia. Duża wydajność pracy Przełącznik TL-SF1016D posiada 16 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100Mb/s z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Architektura płynnego przełączania ruchu sieciowego urządzeń TL-SF1005D/TL-SF1008D/TL-SF1016D umożliwia przekazywanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przy maksymalnej przepustowości łączy. Ramki jumbo 10K powodują wzrost wydajności transferu dużych ilości danych. Przełącznik TL-SF1016D wspiera standard kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE 802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu. Technologia Green TP-LINK Przełącznik nowej generacji TL-SF1016D 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, 70% opakowania produktu nadaje się do ponownego przetworzenia. Prosta obsługa 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 prędkość transmisji podłączonego urządzenia (10 lub 100Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność pracy.

TP-Link TL-SF1016D