

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-switch-tl-sf1008d-100mbps-auto-mdimdx-p-65074.html>

TP-LINK switch TL-SF1008D 100Mbps, auto MDI/MDIX



Cena brutto	60,91 zł
Cena netto	49,52 zł
Numer katalogowy	QHAB008S00
Kod EAN	6935364020071

Opis produktu

Przełącznik typu desktop, 8 portów 10/100Mb/s TL-SF1008D

- 8 portów RJ45 10/100Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie - auto-MDI/MDIX)
- Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 60%
- Kontrola przepływu IEEE 802.3x zapewniająca niezawodną transmisję
- Plastikowa obudowa typu desktop, możliwy montaż w szafie
- 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 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.