

# TP-LINK TL-SF1008D switch 8 portów, 10/100Mb/s



**Marka:**  
TP-link

**Producent:**  
NTT System S.A.

**Kod produktu:**  
KOM0064

**Kod EAN:**  
6935364020071

## Opis

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.

Przełącznik TL-SF1008D posiada 8 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100 Mb/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.

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.

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 100 Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność pracy.

## Opis techniczny

-----  
Cechy sprzętowe  
-----

Standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA/CD

Porty: 8 portów RJ45 10/100 Mb/s

Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)

Bezwentylatorowy: Tak

Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz  
Pobór prądu: Maksymalnie: 2,2 W (220 V/50 Hz)  
Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz  
Rozmiar bufora: 2 Mb  
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 x 79 x 22,5 mm (5,3 x 3,1 x 0,9 cala)

-----  
Funkcje oprogramowania  
-----

Sposób transmisji: Store and Forward  
Funkcje zaawansowane: Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 60%  
Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

-----  
Inne  
-----

Certyfikaty: FCC, CE, RoHS  
Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, Windows 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux  
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  
Zawartość opakowania: TL-SF1008D, zasilacz, instrukcja obsługi

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne				
Gabaryt		W001G001-A-1		

  

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.175 Kg	0.242 Kg	12.5 cm x 19 cm x 10 cm