

TP-LINK TL-SF1005D switch 5 portów, 10/100Mb/s



Marka:
TP-link

Producent:
NTT System S.A.

Kod produktu:
KOM0043

Kod EAN:
6935364020064

Opis

Urządzenie TL-SF1005D to przełącznik sieciowy Fast Ethernet przeznaczony do użytku domowego lub biurowego (zastosowania SOHO). Każdy z 5 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na szybką instalację urządzenia bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Przełącznik TL-SF1005D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 68% zużytej energii.

Przełącznik TL-SF1005D posiada 5 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 maksymalnej przepustowości łączy. Ramki jumbo 10K powodują wzrost wydajności transferu dużych ilości danych. Przełącznik TL-SF1005D 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 prędkość transmisji podłączonego urządzenia (10 lub 100 Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność pracy.

Opis techniczny

Cechy sprzętowe

Porty: 5 portów RJ45 10/100 Mb/s; automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
Bezwentylatorowy: Tak
Pobór prądu: Maks. 1,48 W (220 V/50 Hz)
Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz (wyjście - 5 V/0,6 A)
Wymiary (S x G x W): 103,5 x 70 x 22 mm (4,1 x 2,8 x 0,9 cala)

Funkcje oprogramowania

Sposób transmisji: Store and Forward

Funkcje zaawansowane: Technologia Green Ethernet (oszczędność energii do 68%), kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

Inne

Certyfikaty: FCC, CE, RoHs

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-SF1005D, zasilacz, instrukcja obsługi

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.14 Kg	0.194 Kg	9 cm x 11 cm x 8.8 cm
kart.	30 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm