

Karta produktu:

Switch Desktop 5x port RJ45 (Fast Ethernet 100Mb/s) przełącznik niezarządzalny TP-Link TL-SF1005D

TP-LINK



Producent:	TP-LINK
Symbol:	60.5039
Kod producenta:	tl-sf1005d
Kod EAN:	6935364020064

Opis produktu

Przełącznik sieciowy typu 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. Automatyczna obsługa przełącznika dzięki funkcji plug and play zapewnia prostą i bezproblemową instalację. Informacja o 200Mbps oznacza transmisję sumaryczną dla transmisji full-duplex. Switch obsługuje 200Mbps ale jako sumę 100Mbps wysyłania i 100Mbps odbioru danych.

Opis produktu:

- 5 portów RJ45 10/100Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX)
- Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 68%
- Niezawodną transmisję zapewnia kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)
- Obudowa plastikowa typu desktop
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji plug and play
- Certyfikaty:FCC, CE, RoHs
- Sposób transmisji:Store and Forward
- Bezwentylatorowy: Tak
- Pobór mocy:Maksymalnie: 1,48W (220V/50Hz)
- Zasilanie:Zewnętrzny zasilacz (wyjście - 5V/0,6A)
- Wymiary (S x G x W):103,5 x 70 x 22 mm (4,1 x 2,8 x 0,9 cala)
- Maks. zużycie energii:1.87W(220V/50Hz)
- Ilość generowanego ciepła:6.38BTU/h

Zastosowanie produktu

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.

Duża wydajność pracy

Przełącznik TL-SF1005D posiada 5 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 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.

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.

Środowisko pracy

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?);
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?);
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Funkcje zaawansowane

- Technologia Green Ethernet, oszczędność energii do 68%
- Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

Zawartość opakowania:

- TL-SF1005D
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

O producencie:

Od ponad 20 lat firma **TP-Link** redefiniuje sposób w jaki myślimy o sieciach komputerowych. Stawiając na niezawodność i wydajność, producent może pochwalić się portfolio produktów, w którym każdy znajdzie coś dla siebie - niezależnie od wymagań i budżetów. Stawianie klienta na pierwszym miejscu sprawiło, że marce zaufały setki milionów osób w ponad 120 krajach, czyniąc firmę światowym liderem rynku WLAN.

Specyfikacja

Liczba portów [wszystkich]	5
Liczba portów SFP	brak
Marka	TP-LINK
PoE	brak