

BRAK
ZDJĘCIA



TP-LINK SF1005D switch L2 5x10/100 Desktop

Cena brutto	40,00 zł
Cena netto	32,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087740
Kod producenta	TL-SF1005D
Kod EAN	6935364020064
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK SF1005D switch L2 5x10/100 Desktop

Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100Mb/s

- 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

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.

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.

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.

Specyfikacja

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty** - 5 portów RJ45 10/100Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Ilość wentylatorów** - Tak
- **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** - 1,87 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła** - 6,38 BTU/h

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji** - Store and Forward
- **Funkcje zaawansowane** - Technologia Green Ethernet, Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania** - TL-SF1005D, Zasilacz, Instrukcja obsługi
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F);, Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F);, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

Specyfikacja

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty** - 5 portów RJ45 10/100Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Ilość wentylatorów** - Tak
- **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** - 1,87 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła** - 6,38 BTU/h

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji** - Store and Forward
- **Funkcje zaawansowane** - Technologia Green Ethernet, Kontrola przepływu danych (standard IEEE 802.3X), Back Pressure

INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHs
- **Zawartość opakowania** - TL-SF1005D, Zasilacz, Instrukcja obsługi
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F);, Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F);, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca