

TL-SF1008D SWITCH TYPU DESKTOP, 8 PORTÓW 10/100MB/S

Kod produktu: **TL-SF1008D**

Switch desktop, zewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X)



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.

CECHY/FUNKCJE

- 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

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- Standardy i protokoły IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- CSMA/CD
- Porty 8 portów RJ45 10/100Mb/s
- Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- Bezwentylatorowy Tak
- Zasilanie Zewnętrzny zasilacz
- Pobór prądu Maksymalnie: 2,2W (220V/50Hz)
- Zasilanie 100-240VAC, 50/60Hz
- Rozmiar bufora 2Mb
- Prędkość transmisji 10/100Mb/s w trybie Half Duplex ;
- 20/200Mb/s w trybie Full Duplex
- Dioda LED Zasilanie, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- Wymiary (S x G x W) 134,5*79*22,5mm (5,3*3,1*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
- Zawartość opakowania TL-SF1008D
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi
- Wymagania systemowe Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, Windows 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.
- Środowisko pracy 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

