

## TL-SF1005D SWITCH TYPU DESKTOP, 5 PORTÓW 10/100MB/S

Kod produktu: **TL-SF1005D**

\*\* Produkt archiwalny - obecnie oferujemy TL-SG1005P \*\* Switch desktop, zewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X)



### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [TL-SG1005G](#)**

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 pozwalającą 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

### CECHY/FUNKCJE

- 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

### SPECYFIKACJA

#### CECHY SPRZĘTOWE

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

#### 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
- 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~70°C (-40°F~158°F);
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

