

TL-SF1048 SWITCH TP-LINK 48X10/100MB/S

Kod produktu: **TL-SF1048**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Switch rack, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X)



OPIS

Zastosowanie produktu

48 portowy przełącznik Fast Ethernet TL-SF1048 przeznaczony jest dla użytkowników o dużych wymaganiach dotyczących jakości połączeń sieciowych. Urządzenie jest łatwe w obsłudze i nie posiada złożonych funkcji zarządzania. Wyposażone jest w 48 portów 10/100Mb/s. Przełącznik TL-SF1048 to niedrogie urządzenie gwarantujące dużą wydajność pracy. Stanowi dobry wybór dla administratorów sieci szukających najlepszych rozwiązań przy możliwie najniższych cenach. Duża wydajność pracy

Przełącznik TL-SF1048 wykorzystuje architekturę non-blocking, umożliwiającą przesyłanie i filtrowanie pakietów z maksymalną prędkością zapewnianą przez porty. Obsługa protokołu kontroli przepływu IEEE 802.3x dla połączeń full-duplex oraz backpressure dla połączeń half-duplex zapewnia płynne przesyłanie pakietów i wysoką wydajność przełącznika.

Prosta obsługa

Po włączeniu urządzenie automatycznie rozpoczyna pracę. Nie ma konieczności jego wcześniejszej konfiguracji. Wszystkie porty przełącznika posiadają funkcję automatycznej negocjacji szybkości połączeń i automatycznego krosowania (Auto-MDI/MDIX).

CECHY/FUNKCJE

- 48 portów RJ45 10/100Mb/s
- Innowacyjna technologia pozwala zaoszczędzić do 50% energii
- Wsparcie funkcji self-learning adresów MAC, automatyczne krosowanie połączeń (MDI/MDIX)
- Możliwy montaż w stalowych szafach 19"

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- Standardy i protokoły IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Porty 48 portów RJ45 10/100Mb/s
- Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- Okablowanie sieciowe 10BASE-T: kabel UTP kategorii 3, 4, 5 (maks. 100m)
- 100BASE-TX/1000BASE-T: kabel UTP kategorii 5, 5e lub wyższej (maks. 100m)
- Bezwentylatorowy Tak
- Zasilanie 100-240VAC, 50/60Hz
- Pobór prądu Maksymalnie: 9,9W (220V/50Hz)
- Wymiary (S x G x W) 440*180*44 mm (17,3*7,1*1,7 cali)

WYDAJNOŚĆ

- Wydajność przełączania 9.6Gb/s
- Szybkość przekierowań pakietów 7.14Mp/s
- Tablica adresów MAC 8K
- Technologia Green Oszczędność energii - zmniejsza zużycie o do 50%
- Architektura przełączania Store-and-Forward

INNE

- Certyfikaty FCC, CE, RoHS
- Zawartość opakowania Przełącznik TL-SF1048
- Kabel zasilający
- Instrukcja
- Elementy montażowe
- Gumowe podstawki
- Wymagania systemowe Microsoft® Windows® 8, 7, Vista™, XP lub 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

