

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sf1048-48xfe-rack-19-p-25910.html>

## Switch TP-Link TL-SF1048 48xFE Rack 19"



Cena brutto	<b>718,32 zł</b>
Cena netto	<b>584,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28766</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Przełącznik do montażu w szafie, 48 portów 10/100Mb/s

- 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"

Przełącznik nowej generacji TL-SF1048 korzysta z technologii umożliwiającej zwiększenie przepustowości sieci przy dużej oszczędności energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje zużycie prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, dbając o ochronę środowiska naturalnego. Urządzenie jest zgodne z europejską dyrektywą RoHS, ograniczającą użycie sprzętu wykonanego z niebezpiecznych dla środowiska materiałów. Ponadto 80% opakowania produktu nadaje się do ponownego przetworzenia.

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.

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).

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.

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
Zabezpieczenia fizyczne	Nie
Zasilanie	100-240VAC, 50/60Hz
Wymiary (S x G x W)	440*180*44 mm (17,3*7,1*1,7 cali)
Montaż	Do montażu w szafie
Maks. zużycie energii	9,9 W (220 V/50 Hz)
Ilość generowanego ciepła	33,78 BTU/h

WYDAJNOŚĆ	
Wydajność przełączania	9,6 Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów	7.14 Mp/s
Tablica adresów MAC	8K
Advanced Functions	Technologia Green Kontrola przepływu 802.3X
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