

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sf1024-24xfe-rack-19-p-2021.html>

Switch TP-Link TL-SF1024 24xFE Rack 19"



Cena brutto	305,04 zł
-------------	------------------

Cena netto	248,00 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	02022
------------------	--------------

Opis produktu

Zastosowanie produktu

24 portowy przełącznik Fast Ethernet TL-SF1024 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 24 porty 10/100Mb/s. Przełącznik TL-SF1024 to niedrogie urządzenie gwarantujące dużą wydajność pracy. Stanowi dobry wybór dla administratorów sieci szukających najlepszych rozwiązań przy możliwie najniższych cenach.

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 lub portów uplink. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie prędkość transmisji podłączonego urządzenia (10 lub 100Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność pracy. Obudowa typu desktop umożliwia usytuowanie urządzenia w miejscach, w których nie ma dużo wolnej przestrzeni. Bezpiecznym i wygodnym rozwiązaniem jest również umieszczenie przełącznika w szafie. Diody LED informują o statusie pracy urządzenia i wykryciu głównych błędów w transmisji.

Duża wydajność pracy

Możliwość montażu w szafie, metalowa obudowa, bezpieczny, wewnętrzny zasilacz oraz atrakcyjna cena czynią przełącznik najlepszym rozwiązaniem do zastosowań w sieciach łączących do 24 użytkowników. Architektura płynnego przełączania ruchu sieciowego urządzenia TL-SF1024 umożliwia przekazywanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przy maksymalnej przepustowości łącz. Ramki jumbo 10K powodują wzrost wydajności transferu dużych ilości danych.