

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sg1048-switch-l2-48x1gb-desktop-rack-p-39463.html>

SG1048 switch L2 48x1GB Desktop/Rack



Cena brutto	1 254,99 zł
Cena netto	1 020,32 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW4800
Kod producenta	TL-SG1048
Kod EAN	6935364021559
Pozostałe parametry	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%~#12
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Deklaracje i certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Store-and-forward (algorytm przełączania)	Tak
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	48
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Akcesoria w zestawie	Przełącznik typu desktop, 48 portów GbKabel zasilającyInstrukcja obsługi
Funkcje	Filtrowanie 100% pakietów eliminuje transmisję błędnych pakietówWsparcie standardu kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexuArchitektura p&
Wymiary	440*360*44 mm
Specyfikacja techniczna	Porty 48 portów RJ45 10/100/1000Mb/sAutomatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)Zasilacz zewnętrzny Na wejściu: 100~240VAC,

Opis produktu

48 portowy, gigabitowy przełącznik 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 niedrogi urządzenie gwarantujące dużą wydajność pracy. Stanowi dobry wybór dla administratorów sieci szukających najlepszych rozwiązań przy możliwie najniższych cenach.

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 szybkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub 1000Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność transmisji. 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.

Urządzenie TL-SG1048 wykorzystuje architekturę płynnego przełączania pakietów danych w sieciach przewodowych. Pojemność przełączania wynosi 96Gb/s, dzięki czemu wykorzystywana jest maksymalna przepustowość łączy. Tablica adresów MAC o wielkości 8K zapewnia skalowalność nawet dużych sieci. Wsparcie standardu kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu zapewnia płynny ruch sieciowy i niezawodną transmisję danych.