

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sg1024-switch-l2-24x1gbe-desktop-rack-p-39460.html>

SG1024 switch L2 24x1GbE Desktop/Rack



Cena brutto	370,99 zł
Cena netto	301,62 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW2401
Kod producenta	TL-SG1024
Kod EAN	6935364020101
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Warstwa przełączania (switche)	L2
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	48
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3x CSMA/CD TCP/IP
Wymiary	440 x 180 x 44 mm
Pozostałe parametry	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%, niekondensującaD
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów COMBO	Brak

Opis produktu

Przełącznik TL-SG1024 przeznaczony jest do tworzenia niezawodnych połączeń w sieciach Ethernet (10Mb/s), Fast Ethernet (100Mb/s) oraz Gigabit Ethernet (1000Mb/s). Każdy port urządzenia może pracować w trybie pełnego duplexu z prędkością do 2000Mb/s. Przełącznik ten stanowi idealne urządzenie do zastosowań w biurach czy sieciach grup roboczych.

- Urządzenie pracuje w trybie pełnego i pół duplexu transmitując dane z prędkością 10 i 100Mb/s oraz w trybie pełnego duplexu przy transmisji 1000Mb/s
- Funkcja automatycznego krosowania (Auto-MDI/MDIX)
- Wsparcie standardu kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu
- Program przełączania pakietów metodą store and forward