

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

### 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