

## TP-Link TL-SG1024



Cena brutto	<b>450 zł</b>
Cena netto	<b>366 zł</b>
Cena poprzednia	<b>540 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024</b>
Kod EAN	<b>6935364020101</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link TL-SG1024

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Klasa produktu: **TPlink - Przełączniki**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **48 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **440 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

Zastanawiasz się, jak przyspieszyć przesyłanie danych w Twojej sieci? Przełącznik TP-Link TL-SG1024 to proste w obsłudze urządzenie, które rewolucjonizuje gigabitową łączność. Posiadając 24 porty, stanowi praktyczne narzędzie do rozbudowy infrastruktury w biurze, domu czy środowisku produkcyjnym, umożliwiając sprawną wymianę nawet obszernych plików. Dodatkowo, urządzenie to dba o efektywność energetyczną, inteligentnie zarządzając zużyciem prądu.

#### Zwiększona przepustowość dla intensywnego ruchu danych

Skorzystaj z ultraszybkiego przesyłania danych, które umożliwiają 24 porty 10/100/1000 Mb/s. Przełącznik TP-Link TL-SG1024, wykorzystując architekturę płynnego przełączania pakietów, osiąga wydajność na poziomie 96 Gb/s. Dzięki temu możesz bez przeszkód przesyłać duże pliki graficzne, CGI, CAD czy multimedialne, eliminując opóźnienia. Tablica adresów MAC o pojemności 8000 wpisów wspiera stabilność i skalowalność, co jest istotne w rozwijających się strukturach sieciowych.

#### Redukcja kosztów i wsparcie dla środowiska dzięki Green Ethernet

Chroń środowisko i obniż rachunki za energię, tworząc swoją gigabitową sieć. Przełącznik TL-SG1024 wykorzystuje technologię Green Ethernet, która pozwala zredukować zużycie energii nawet do 40%. Urządzenie dynamicznie reguluje pobór prądu, analizując aktywność połączeń oraz długość kabla, co minimalizuje zbędne zużycie energii. Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania dla nieużywanych portów dodatkowo zwiększa efektywność, zapewniając, że switch pracuje z optymalnym zużyciem mocy, niezależnie od konfiguracji Twojej infrastruktury.

#### Uruchomienie bez konfiguracji - Plug and Play

Uproszczona instalacja przełącznika TP-Link TL-SG1024 oznacza, że nie potrzebujesz żadnej konfiguracji ani instalowania dodatkowego oprogramowania. Funkcja Plug and Play sprawia, że wystarczy podłączyć urządzenie, aby zacząć działać. Każdy z 24 portów samodzielnie

---

rozpoznaje typ użytego kabla (MDI/MDIX), co pozwala na szybkie połączenie sprzętu. Automatyczna negocjacja połączeń automatycznie wykrywa prędkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub 1000 Mb/s), co przekłada się na zawsze zoptymalizowaną transmisję danych.

**Wszechstronny montaż i budowa odporna na warunki pracy**

Przełącznik TL-SG1024 został zaprojektowany z myślą o wszechstronnym zastosowaniu, umożliwiając montaż w standardowych szafach RACK 19 cali. Jego kompaktowe wymiary (440 mm szerokości, 44 mm wysokości i 180 mm głębokości) sprawiają, że z łatwością integruje się z profesjonalnymi środowiskami sieciowymi. Wytrzymała obudowa wspiera długotrwałe użytkowanie, a wyraźne diody LED dostarczają bieżących informacji o statusie pracy urządzenia i ewentualnych problemach, co ułatwia nadzór nad siecią.

**TP-Link TL-SG1024: kluczowy element Twojej infrastruktury sieciowej**

Wybierając przełącznik TP-Link TL-SG1024, inwestujesz w wydajne i niezawodne rozwiązanie, które wspiera ekologiczne podejście. Ten niezarządzalny switch to odpowiedź na potrzeby rozbudowy sieci gigabitowej w sposób prosty i efektywny. Zapewnij sobie płynny ruch sieciowy oraz szybkie przesyłanie danych, przygotowując Twoją infrastrukturę na wyzwania współczesnego świata cyfrowego.

TP-Link TL-SG1024