

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg1024d-p-52292.html>

TP-Link TL-SG1024D



Cena brutto	447 zł
Cena netto	364 zł
Cena poprzednia	537 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TL-SG1024D
Kod EAN	6935364020620
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG1024D

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.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3iIEEE 802.3u**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **48 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **294 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

Wyróżnione funkcje: 24 porty 10/100/1000Mb/s Innowacyjna technologia pozwala zaoszczędzić do 20% energii Tryb zapamiętywania adresów MAC, automatyczne krosowanie MDI/MDIX, automatyczna negocjacja połączeń Standard plug & play Zastosowanie produktu 24 portowy przełącznik TL-SG1024D Gb to urządzenie umożliwiające obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Każdy z 24 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na jego szybką instalację bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Ponadto, przełącznik TL-SG1024D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 20%* zużytej energii. Przełączniki gigabitowy Wyposażony w 24 porty 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1024D zapewnia dużą przepustowość sieci umożliwiając natychmiastową transmisję dużych plików. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych, w środowisku produkcyjnym mogą teraz przysyłać większe pliki, wymagające dużego pasma transmisji. Pozwala to na natychmiastową wymianę w sieci plików graficznych, CGI, CAD lub plików multimedialnych. Korzystając z sieci chroń środowisko Tworząc gigabitowe łącza swojej sieci możesz teraz wybrać rozwiązanie, które dba o stan środowiska naturalnego! 24 portowy, gigabitowy przełącznik nowej generacji TL-SG1024D korzysta z technologii umożliwiającej wzrost przepustowości sieci przy dużo większej oszczędności energii. Automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, dbając o ochronę środowiska naturalnego. Odłączenie od zasilania nieużywanych portów Tradycyjne przełączniki sieciowe pobierają znaczną energię dla portów, do których podłączono wyłączone komputery lub inne urządzenia sieciowe. Przełącznik TL-SG1024D automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych. Pobór energii w zależności od długości kabla Teoretycznie, użycie krótszych kabli powinno wymagać mniejszej wartości zużytej energii. Dzieje się tak ze względu na mniejszą stratę energii na ich długości. Jednak większość urządzeń zużywa tyle samo

energii, niezależnie od tego, czy korzysta z kabla o długości 10, czy 50 metrów. Przełącznik TL-SG1024D w przeciwieństwie do energochłonnych, tradycyjnych rozwiązań, dostarczając energię elektryczną analizuje wcześniej długość użytego kabla Ethernet. 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. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub 1000Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność transmisji. * Maksymalna wartość zaoszczędzonej energii w porównaniu do konwencjonalnych przełączników TP-LINK, rzeczywista wartość zależy od warunków użytkowania.

TP-Link TL-SG1024D