

Karta produktu:

## Switch 19" RACK 24x port RJ45 (Gigabit Ethernet 1000Mb/s) przełącznik niezarządzalny TP-Link TL-SG1024D

TP-LINK



Producent:	TP-LINK
Symbol:	60.5057
Kod producenta:	tl-sg1024d
Kod EAN:	6935364020620

### Opis 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 **25% energii**.

- 24 porty 10/100/1000Mb/s
- Innowacyjna technologia pozwala zaoszczędzić do 25% energii
- Automatyczne zapamiętywanie adresów MAC, automatyczne krosowanie MDI/MDIX, automatyczna negocjacja połączeń
- Standard plug & play

### Technologia Green TP-LINK

Przełącznik nowej generacji TL-SG1024D korzysta z technologii umożliwiającej zwiększenie przepustowości sieci przy dużej oszczędności energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje zużycie prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, dbając o ochronę środowiska naturalnego. Urządzenie jest zgodne z europejską dyrektywą RoHS, ograniczającą użycie sprzętu wykonanego z niebezpiecznych dla środowiska materiałów. Ponadto, 80% opakowania produktu nadaje się do ponownego przetworzenia.

### 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.

### 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.

### Specyfikacja

#### Cechy sprzętowe

- Zasilanie: 100-240VAC, 50/60Hz
- Wymiary (S x G x W): 294 x 180 x 44 mm
- Montaż: Możliwość montażu w szafie rack
- Maks. zużycie energii: 13,08 W (220 V/50 Hz)
- Ilość generowanego ciepła: 44,63 BTU/h
- Porty: 24 porty RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń)

### Wydajność

- Wydajność przełączania 48Gb/s
- Szybkość przekierowań pakietów 35,7 Mp/s
- Tablica adresów MAC 8K
- Ramki jumbo 10KB
- Technologia Green Tak
- Architektura przełączania Store-and-Forward

### Inne

- Certyfikaty: FCC, CE, RoHS

### Zawartość opakowania:

- Przełącznik typu desktop/do montażu w szafie, 24 porty Gb
- Kabel zasilający
- Instrukcja instalacji
- Elementy montażowe

### 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%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

### O marce:

Od ponad 20 lat firma **TP-Link** redefiniuje sposób w jaki myślimy o sieciach komputerowych. Stawiając na niezawodność i wydajność, producent może pochwalić się portfolio produktów, w którym każdy znajdzie coś dla siebie – niezależnie od wymagań i budżetów. Stawianie klienta na pierwszym miejscu sprawiło, że marce zaufały setki milionów osób w ponad 120 krajach, czyniąc firmę światowym liderem rynku WLAN.

## Specyfikacja

<b>Liczba portów [wszystkich]</b>	24
<b>Liczba portów SFP</b>	brak
<b>Marka</b>	TP-LINK
<b>PoE</b>	brak