

## TP-LINK SG1024D switch L2 24x1GbE Desktop



Cena brutto	<b>373,00 zł</b>
Cena netto	<b>303,25 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>36207376</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024D</b>
Kod EAN	<b>6935364020620</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK SG1024D switch L2 24x1GbE Desktop

### Przełącznik typu desktop/do montażu w szafie, 24 porty Gb

- 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

### 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 25% energii.

### 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 przesyłać 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

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
- **Porty:** 24 porty RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń), Automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Okablowanie sieciowe:** 10Base-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); 100Base-Tx: Kabel UTP kat. 5, 5e lub wyższej (do 100m)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie
- **Zasilanie:** 100-240VAC, 50/60Hz
- **Wymiary (S x G x W):** 294\*180\*44 mm (11,6\*7,1\*1,7 cala)
- **Montaż:** Możliwość montażu w szafie rack
- **Maks. zużycie energii:** 13,08 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 44,63 BTU/h

## WYDAJNOŚĆ

- **Wydajność przełączania:** 48Gb/s
- **Szybkość przekierowań pakietów:** 35,7 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 8K
- **Advanced Functions:** Isolation Mode: Ports 1-22, Loop Prevention: Ports 1-24
- **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

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
- **Porty:** 24 porty RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń), Automatyczne krosowanie

(Auto-MDI/MDIX)

- **Okablowanie sieciowe:** 10Base-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); 100Base-Tx: Kabel UTP kat. 5, 5e lub wyższej (do 100m)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie
- **Zasilanie:** 100-240VAC, 50/60Hz
- **Wymiary (S x G x W):** 294\*180\*44 mm (11,6\*7,1\*1,7 cala)
- **Montaż:** Możliwość montażu w szafie rack
- **Maks. zużycie energii:** 13,08 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 44,63 BTU/h

## WYDAJNOŚĆ

- **Wydajność przełączania:** 48Gb/s
- **Szybkość przekierowań pakietów:** 35,7 Mp/s
- **Tablica adresów MAC:** 8K
- **Advanced Functions:** Isolation Mode: Ports 1-22, Loop Prevention: Ports 1-24
- **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