

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK SG1008D switch 8x1GbE Desktop

Cena brutto	93,00 zł
Cena netto	75,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087738
Kod producenta	TL-SG1008D
Kod EAN	6935364092313
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK SG1008D switch 8x1GbE Desktop

Przełącznik typu desktop, 8 portów Gb

- 8 portów RJ45 Gb (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX)
- Technologia Green Ethernet dla oszczędności energii
- Obudowa plastikowa typu desktop, możliwy montaż na ścianie
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji plug and play

Gigabitowy przełącznik

Wyposażony w 8 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1008D zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie dużych plików. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych lub 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.

Energooszczędna sieć Ethernet

Tworząc gigabitową sieć ethernet możesz teraz wybrać rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego! Przełącznik TL-SG1008D korzysta z technologii umożliwiającej korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, ograniczając zużycie energii.

Wyłączanie zasilania nieużywanych portów

Tradycyjne przełączniki sieciowe pobierają znaczną ilość energii dla portów, nawet jeżeli podłączone do nich urządzenia są wyłączone. Przełącznik TL-SG1008D automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych.

Pobór energii zależny od długości kabla

Teoretycznie użycie krótszych kabli powinno zmniejszać zużycie energii, ze względu na mniejsze straty energii na ich długości. Większość urządzeń zużywa jednak tyle samo energii, niezależnie od długości kabli. Przełącznik TL-SG1008D analizuje długość podłączonych do niego kabli i stosownie do niej reguluje ilość energii zużywanej przez porty.

Prosta obsługa

Automatyczne funkcje przełącznika sprawiają, że jego instalacja jest bezproblemowa i nie wymaga wprowadzania konfiguracji. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń umożliwia automatyczne wykrycie szybkości urządzeń podłączonych do każdego z portów (10, 100 lub 1000Mb/s) zapewniając optymalną wydajność transmisji.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
- **Porty:** 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (Moc wyjściowa: 9 V DC/0,6 A)
- **Ramki jumbo:** 15 KB
- **Wydajność przełączania:** 16 Gb/s
- **Wymiary (S x G x W):** 180mm * 90mm * 25,5mm (7,1*3,5*1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 4,63 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 15,80 BTU/h

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji:** Store and Forward
- **Tablica adresów MAC:** 4K
- **Funkcje zaawansowane:** Technologia Green Ethernet, Kontrola przepływu danych 802.3X, Back Pressure, 802.1p/DSCP QoS (dla wersji V7 i wyższych)

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG1008D, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **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/802.3u/ 802.3ab/802.3x
- **Porty:** 8 portów RJ45 10/100/1000Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Zabezpieczenia fizyczne:** Nie
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny (Moc wyjściowa: 9 V DC/0,6 A)
- **Ramki jumbo:** 15 KB
- **Wydajność przełączania:** 16 Gb/s
- **Wymiary (S x G x W):** 180mm * 90mm * 25,5mm (7,1*3,5*1,0 cali)
- **Maks. zużycie energii:** 4,63 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła:** 15,80 BTU/h

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji:** Store and Forward
- **Tablica adresów MAC:** 4K
- **Funkcje zaawansowane:** Technologia Green Ethernet, Kontrola przepływu danych 802.3X, Back Pressure, 802.1p/DSCP QoS (dla wersji V7 i wyższych)

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-SG1008D, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **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