

Karta produktu:

Switch 19" RACK 16x port RJ45 (Gigabit Ethernet 1000Mb/s) przełącznik niezarządzalny TP-Link TL-SG1016D

TP-LINK



Producent:	TP-LINK
Symbol:	60.5056
Kod producenta:	tl-sg1016d
Kod EAN:	6935364020613

Opis produktu

Specyfikacja:

- 16 portów 10/100/1000Mb/s
- Innowacyjna technologia pozwala zaoszczędzić do 40%* energii
- Tryb zapamiętywania adresów MAC, automatyczne krosowanie MDI/MDIX, automatyczna negocjacja połączeń
- Standard plug & play
- Certyfikaty: FCC, CE, RoHS

Wydajność:

- Wydajność przełączania: 32Gb/s
- Szybkość przekierowań pakietów: 23,8Mp/s
- Tablica adresów MAC: 8K
- Ramki jumbo: 10KB
- Technologia Green: Oszczędność do 15% energii
- Architektura przełączania: Store-and-Forward

Zastosowanie produktu

16 portowy przełącznik TL-SG1016D Gb to urządzenie umożliwiające obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Każdy z 16 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na jego szybką instalację bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Ponadto, przełącznik TL-SG1016D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 15%* zużytej energii a 80% materiałów użytych w opakowaniu nadaje się do powtórnego przetworzenia.

Technologia Green TP-LINK

Przełącznik TL-SG1016D 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. Urządzenie jest również zgodne z normą RoHS, zabraniającą używania określonych, niebezpiecznych dla środowiska materiałów.

Przełączniki gigabitowy

Wyposażony w 16 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1016D zapewnia dużą przepustowość sieci umożliwiając natychmiastową transmisję dużych plików. Obsługa ramek jumbo o wielkości do 10KB znacznie zwiększa prędkość transmisji dużych plików, a system kontroli przepływu IEEE 802.3x dla trybu pełnego duplexu oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu zapewnia wydajną pracę urządzenia. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych, w środowisku produkcyjnym mogą teraz przysyłać większe pliki, wymagające dużego pasma transmisji.

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.

Środowisko pracy:

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?);
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?);
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Zawartość opakowania:

- Przełącznik, 16 portów Gb
- Kabel zasilający
- Instrukcja instalacji
- Elementy montażowe
- Gumowa nóżka

O producencie:

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

Liczba portów [wszystkich]	16
Liczba portów SFP	brak
Marka	TP-LINK
PoE	brak