

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/tp-link-tl-sg1016d-16x10-100-1000-desktop-19-p-9195.html>

TP-LINK TL-SG1016D 16x10/100/1000 DESKTOP/19"

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 290,00 zł |
| Cena netto | 235,77 zł |
| Dostępność | Dostępność: od ręki |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 853239 |
| Producent | -- |

Opis produktu

MOŻLIWE ZASTOSOWANIA

16 portowy przełącznik TL-SG1016D Gb to urządzenie umożliwiające obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Każdy z 16 portów posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na szybką instalację urządzenia bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Ponadto, przełącznik TL-SG1016D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 40%* zużytej energii.

Przełączniki gigabitowy

Wyposażony w 16 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1016D 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! 16 portowy, gigabitowy przełącznik nowej generacji TL-SG1016D korzysta z technologii umożliwiającej wzrost przepustowości sieci przy dużo większej oszczędności energii. Automatycznie dopasowuje wymagany pobór energii 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-SG1016D 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-SG1016D 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.