



TP-Link Switch 5x1000 TL-SG1005D

Producent: TP-Link

Kod producenta: TL-SG1005D

Kod EAN: 6935364091798

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 5 szt.

Cena brutto: 66,00 zł

Cena netto: 53,66 zł

Opis produktu:

5 portowy przełącznik TL-SG1005D Gb TP-Link to urządzenie typu desktop umożliwiające obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Zapewnia dużą prędkość połączenia z serwerem, przez co gigabitowy transfer danych staje się rzeczywistością. Przełącznik TL-SG1005D jest urządzeniem energooszczędnym. Korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 70%* zużytej energii, przez co stanowi rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego. Wyposażony w 5 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1005D 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. Tworząc gigabitową sieć ethernet możesz teraz wybrać rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego! Przełącznik TL-SG1005 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. Tradycyjne przełączniki sieciowe pobierają znaczną ilość energii dla portów, nawet jeżeli podłączone do nich urządzenia są wyłączone. Przełącznik TL-SG1005 automatycznie wykrywa status połączenia każdego portu redukując pobór energii portów nieaktywnych. 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-SG1005 analizuje długość podłączonych do niego kabli i stosownie do niej reguluje ilość energii zużywanej przez porty. 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.

Parametry:

Architektura sieci LAN	Ethernet FastEthernet GigabitEthernet
Liczba portów 1000 Mbit RJ45	5
Liczba portów COMBO RJ45/SFP	0
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3x - Flow Control Auto MDI/MDI-X
Algorytm przełączania	store-and-forward

Możliwość łączenia w stos	Nie
Typ obudowy	Desktop

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.