

TL-SG1016D SWITCH TP-LINK 16X1000M RACK

Kod produktu: **TL-SG1016D**

Switch rack, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), Green TP-LINK



OPIS

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.

CECHY/FUNKCJE

- 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

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- Standardy i protokoły IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Porty 16 portów 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)
- Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- 100Base-Tx: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
- Bezwentylatorowy Tak
- Zasilanie 100-240VAC, 50/60Hz
- Pobór prądu Maksymalnie: 13,3W (220V/50Hz)
- Wymiary (S x G x W) 294*180*44 mm (11,6*7,1*1,7 cala)

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

INNE

- Certyfikaty FCC, CE, RoHs
- Zawartość opakowania Przełącznik, 16 portów Gb
- Kabel zasilający
- Instrukcja instalacji
- Elementy montażowe
- Gumowa nóżka
- Wymagania systemowe Microsoft® Windows® XP, Vista™, Windows 7 lub Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
- 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

