

TP-LINK SF1016D switch L2 16x10/100 Desktop



Cena brutto	107,00 zł
Cena netto	86,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	48430589
Kod producenta	TL-SF1016D
Kod EAN	6935364020293
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK SF1016D switch L2 16x10/100 Desktop

TL-SF1016D Przełącznik typu desktop, 16 portów 10/100Mb/s

- 16 portów RJ45 10/100Mb/s (automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX)
- Technologia Green Ethernet umożliwia dużą oszczędność energii
- Niezawodną transmisję zapewnia kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)
- Obudowa plastikowa typu desktop, możliwy montaż na ścianie
- Brak konieczności konfiguracji dzięki funkcji plug and play

Dane techniczne

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty** - 16 portów RJ45 10/100Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Ilość wentylatorów** - Tak
- **Zabezpieczenia fizyczne** - Nie
- **Zasilanie Zasilacz zewnętrzny** - (moc wyjściowa: 9,0 V DC/0,6 A)
- **Tablica adresów MAC** - 2K
- **Wymiary (S x G x W)** - 200*142*40 mm (7,9*5,6*1,6 cali)
- **Maks. zużycie energii** - 2,06 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła** - 7,03 BTU/h

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji** - Store and Forward
- **Funkcje zaawansowane** - Technologia Green, Kontrola przepływu danych (802.3X)

INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHs
- **Zawartość opakowania** - Przełącznik TL-SF1016D typu desktop, 16 portów 10/100Mb/s, Zasilacz, Instrukcja obsługi
- **Wymagania systemowe** - Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F);, Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F);, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

Specyfikacja

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty** - 16 portów RJ45 10/100Mb/s, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX)
- **Ilość wentylatorów** - Tak
- **Zabezpieczenia fizyczne** - Nie
- **Zasilanie Zasilacz zewnętrzny** - (moc wyjściowa: 9,0 V DC/0,6 A)
- **Tablica adresów MAC** - 2K
- **Wymiary (S x G x W)** - 200*142*40 mm (7,9*5,6*1,6 cali)
- **Maks. zużycie energii** - 2,06 W (220 V/50 Hz)
- **Ilość generowanego ciepła** - 7,03 BTU/h

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Sposób transmisji** - Store and Forward
- **Funkcje zaawansowane** - Technologia Green, Kontrola przepływu danych (802.3X)

INNE

- **Certyfikaty** - FCC, CE, RoHs
- **Zawartość opakowania** - Przełącznik TL-SF1016D typu desktop, 16 portów 10/100Mb/s, Zasilacz, Instrukcja obsługi
- **Wymagania systemowe** - Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F);, Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F);, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca