

SWITCH TP-LINK TL-SF1005D 5 PORTÓW**Cena :****28,45 zł (netto)****34,99 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępność - 3 dni**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

**SWITCH TP-LINK TL-SF1005D 5 PORTÓW**

TP-LINK TL-SF1005D 5 PORTÓW

5-portowy switch w praktycznej obudowie desktop

Przełącznik TL-SF1005D posiada 5 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100Mb/s z funkcją **automatycznej negocjacji szybkości połączeń**. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Przełącznik posiada funkcję Plug-and-Play. Każdy port może działać jako zwykły port lub port uplink i można podłączyć do niego serwer, hub lub przełącznik przy wykorzystaniu kabla prostego lub krosowanego.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Innowacyjna technologia** pozwala zaoszczędzić do 70% energii
- Wsparcie **standardu kontroli przepustowości** dla trybu pełnego duplexu (IEEE802.3x) oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu
- **Architektura płynnego przełączania ruchu** sieciowego umożliwia przekazywanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przy maksymalnej przepustowości łączy
- Dzięki funkcji **MDI/MDIX** nie ma konieczności użycia krosowanych kabli
- Obsługa funkcji **auto-learning i auto-aging** adresów MAC
- **Automatyczna negocjacja połączeń** na portach umożliwia lepszą integrację urządzeń działających z różnymi prędkościami transmisji: 10Mb/s lub 100Mb/s
- **Brak wentylatora** w obudowie zapewnia cichą pracę urządzenia
- **Obudowa typu desktop**, możliwy montaż na ścianie
- Prosta instalacja dzięki funkcji Plug and Play

Przełącznik TL-SF1005D posiada 5 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100Mb/s z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Przełącznik posiada funkcję Plug-and-Play. Każdy port może działać jako zwykły port lub port uplink i można podłączyć do niego serwer, hub lub przełącznik przy wykorzystaniu kabla prostego lub krosowanego.



5 portowy przełącznik Fast Ethernet 10/100M TP-LINK TL-SF1005D to **rozwiązanie oszczędne i proste w użyciu**. Umożliwia unowocześnienie sieci zapewniając **prędkości transmisji danych do 100Mb/s**. Przełącznik **wzmacnia wydajność połączeń** dzięki transferowi danych w trybie full duplexu. Przelączanie pakietów może odbywać się z prędkością, z jaką pakiety te są dostarczane.

Dane techniczne:

Ilość portów: 5 portów (RJ45) 10/100 Mb Auto-Negotiation

Kontrola dostępu: CSMA/CD 10/100 Mbps

Obsługiwane standardy: IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u

100Base-TX IEEE802.3x Flow Control

Diody LED: Power, Link/Act

Adresowanie MAC: Automatyczna aktualizacja tablicy mac-adresów

Metoda transmisji: Zachowaj i prześlij (Store and Forward)

Prędkości transmisji: Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure

Topologia: Gwiazda

Zasilanie: prąd zmienny 12 V, 350 mA

Wymiary: 140 × 87 × 27,5 mm

Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark