

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/przelacznik-sieciowy-tp-link-tl-sf1005d-p-537.html>



## Przełącznik sieciowy TP-Link TL-SF1005D

Cena brutto	<b>45 zł</b>
Cena netto	<b>37 zł</b>
Cena poprzednia	<b>59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TL-SF1005D</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik sieciowy TP-Link TL-SF1005D

#### Przełącznik typu desktop, 5 portów 10/100Mb/s

**TP-Link TL-SF1005D** jest przełącznikiem sieciowym Fast Ethernet zaprojektowanym dla niewielkich sieci domowych lub biurowych. Urządzenie jest proste w instalacji i praktycznie nie wymaga ingerencji użytkownika.

#### Zalety TP-Link TL-SF1005D:

- wydajność
- prosta obsługa i instalacja
- kultura pracy
- energooszczędność

#### Wydajność przełącznika TL-SF1005D

Urządzenie ma 5 portów RJ45 Fast Ethernet 10/100Mb/s, z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń. Architektura płynnego przełączania ruchu sieciowego zapewnia szybkie przekazywanie i filtrowanie pakietów z zachowaniem przepustowości łączy. Ramki Jumbo 10K poprawiają wydajność transferu. Urządzenie zachowuje standard kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE 802.3x) i funkcji backpressure dla trybu pół duplexu. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń monitoruje prędkość transmisji w każdym porcie.

#### Prosta obsługa i instalacja

Urządzenie nie wymaga specjalnego oprogramowania, funkcja plug and play gwarantuje bezproblemową instalację. Pięć portów z funkcją automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwala uniknąć konieczności sprawdzania typu użytych kabli.

#### Kultura pracy

Konstrukcja TL-SF1005D nie ma wentylatora, zatem nie emituje zbędnego hałasu.

#### Energooszczędność

Innowacyjna technologia pozwala ograniczyć zużycie prądu. Według zapewnień producenta, użytkownik może zaoszczędzić do 68% energii.

Przełącznik sieciowy TL-SF1005D sprawdzi się w małych firmach, biurach i gospodarstwach domowych. Po instalacji praktycznie odbywa się bez ingerencji użytkownika: pracuje cicho i wydajnie, zużywa mało energii i zajmuje niewiele miejsca.