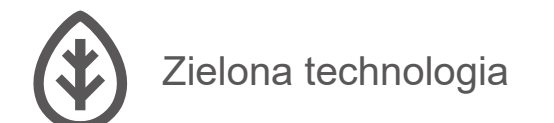
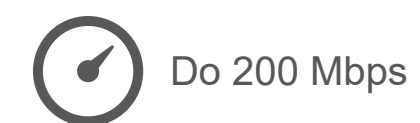




Przełącznik biurkowy 5/8- portowy 10/100 Mbps

Przewodowe rozwiązanie do rozbudowy sieci
Fast Ethernet

TL-SF1005D/TL-SF1008D

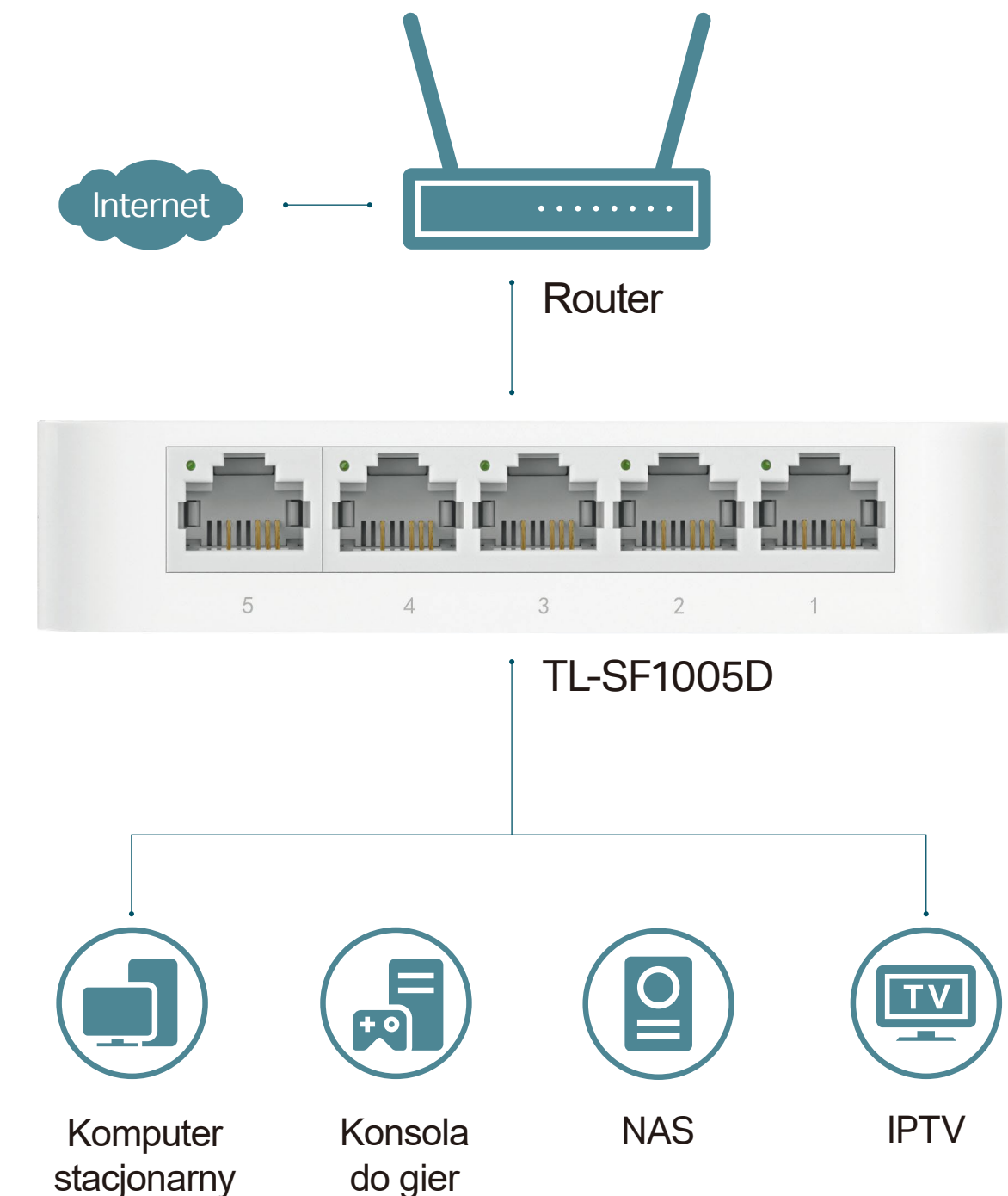


Informacje ogólne

Przełącznik biurkowy 5/8-portowy 10/100 Mbps TL-SF1005D/TL-SF1008D to łatwe w obsłudze urządzenie do rozbudowy sieci przewodowej. Wszystkie porty RJ-45 obsługują funkcję Auto MDI/MDI-X, dzięki której nie trzeba się dłużej zastanawiać nad rodzajem kabla, jakiego należy użyć. Przełącznik może działać w trybie pełnodupleksowym i przetwarzać dane z prędkością do 200 Mbps, co czyni z niego doskonałe rozwiązanie do rozbudowy wysokowydajnej sieci przewodowej.

Wyposażone w innowacyjną, efektywną energetycznie technologię modele TL-SF1005D/TL-SF1008D mogą przyczynić się do mniejszego zużycia energii elektrycznej i stać się przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem dla sieci domowej lub biurowej.

Model TL-SF1005D użyto do celów poglądowych.



Cechy i funkcje



Rozwiązanie do rozbudowy Fast Ethernet

- Model TL-SF1005D jest wyposażony w pięć portów 10/100 Mbps, co daje łącznie możliwości łączeniowe rzędu 1 Gbps.
- Model TL-SF1008D jest wyposażony w osiem portów 10/100 Mbps, co daje łącznie możliwości łączeniowe rzędu 1,6 Gbps.

Doskonałe parametry użytkowe

- Wykonanie bez wentylatora zapewnia bezgłośnie działanie.
- Przyjazna środowisku technologia ogranicza zużycie energii elektrycznej.
- Standard IEEE 802.3x do kontroli przepływu informacji gwarantuje niezawodny przesył danych.

Łatwe użytkowanie

- Po prostu podłącz i użyj, bez żadnej konfiguracji.
- Zwarta konstrukcja spełnia wymagania w każdej sytuacji.
- Funkcja Auto MDI/MDI-X eliminuje konieczność stosowania kabli krosowanych.
- Autonegocjacja w sposób inteligentny ustala kwestie kompatybilności i optymalnych parametrów użytkowych.

Specyfikacje

- Interfejs:

- TL-SF1005D: 5 portów 10/100Mbps RJ-45, funkcja autonegocjacji, funkcja Auto MDI/MDI-X

- TL-SF1008D: 8 portów 10/100Mbps RJ-45, funkcja autonegocjacji, funkcja Auto MDI/MDI-X

- Standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

- Metoda transmisji danych: Store and Forward

- Funkcje zaawansowane: technologia przyjazna środowisku, kontrola przepływu informacji wg standardu IEEE 802.3x

- Maks. pobór mocy (220 V / 50 Hz):

TL-SF1005D: 1.87 W; TL-SF1008D: 2.05 W

- Zasilanie: zasilacz zewnętrzny (parametry wyjściowe: 5 V DC / 0,6 A)

- Certyfikacja: FCC, CE, RoHs

- Warunki środowiskowe:

Temperatura pracy: od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)

Temperatura przechowywania: od -40°C do 60°C (-40°F do 140°F)

Wilgotność podczas pracy: od 10% do 90%RH (względna), bez kondensacji;

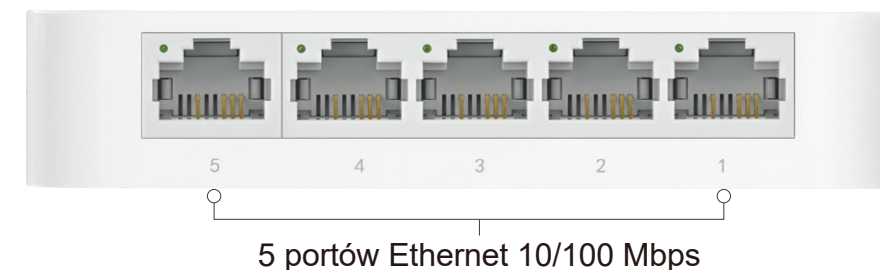
Wilgotność podczas przechowywania: od 5% do 90%RH (względna), bez kondensacji

- Wymiary (szer. x gł. x wys.):

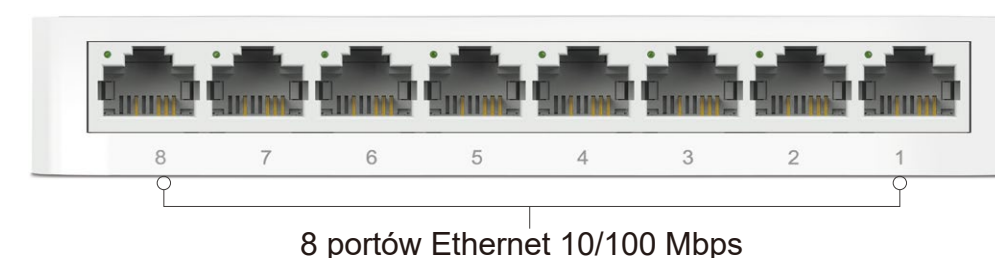
TL-SF1005D: 103,5 × 70 × 22 mm (4,1 × 2,8 × 0,9 cala)

TL-SF1008D: 134,5 × 79 × 22,5 mm (5,3 × 3,1 × 0,9 cala)

- TL-SF1005D:



- TL-SF1008D:



- Zawartość zestawu:

Przełącznik biurkowy z 5/8-portowy 10/100 Mbps TL-SF1005D/TL-SF1008D

Zasilacz

Instrukcja instalacji



Więcej informacji na temat obu modeli produktów można znaleźć pod adresami

<https://www.tp-link.com/en/products/details/TL-SF1005D.html> & <https://www.tp-link.com/en/products/details/TL-SF1008D.html>

lub po zeskanowaniu kodu QR z lewej i wyszukaniu produktu.

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. TP-Link to zarejestrowany znak towarowy firmy TP-Link Technologies Co., Ltd. Pozostałe marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. Bez zgody firmy TP-Link Technologies Co., Ltd. powielanie jakiegokolwiek części specyfikacji w jakiegokolwiek formie lub z wykorzystaniem jakichkolwiek środków bądź jej tłumaczenie, przekształcanie lub dostosowywanie jest zabronione.

www.tp-link.com

TP-Link Przełącznik biurkowy 5/8-portowy 10/100 Mbps TL-SF1005D/TL-SF1008D