

## Informacije o proizvodu (EN)

TP-LINK TL-SF1016D switch



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/tp-link-tl-sf1016d-switch-akcija-cena/>

# 16-Port 10/100Mbps Desktop Switch

MODEL: TL-SF1016D Datasheet

## Features

- Up to 200 Mbps full duplex bandwidth for high-speed data processing
- 16 10/100 Mbps Ethernet ports
- Auto MDI/MDIX eliminates the need for crossover cables
- Auto-Negotiation ports provide smart integration between 10 Mbps and 100 Mbps hardware
- IEEE 802.3x flow control provides reliable data transfer
- Plug and play design simplifies installation



## Description

The 16-Port 10/100Mbps desktop switch TL-SF1016D provides an easy way to expand your wired network. All 16 ports support Auto MDI/MDIX, eliminating the need to worry about the type of cable to use. Featuring full duplex mode, the TL-SF1016D can process data at a rate of up to 200 Mbps making it an ideal choice for expanding your high performance wired network.

# Specifications

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x,
Protocol	CSMA/CD
Interface	16 10/100 Mbps ports, Auto-Negotiation, Auto MDI/MDIX
Switching Features	Half and Full Duplex MAC Address Learning 3.2 Gbps Switching Capacity
Forwarding Rates	10BASE-T: 14880 pps/port 100BASE-TX: 148800 pps/port
Data Rates	10/100 Mbps at Half Duplex 20/200 Mbps at Full Duplex
LEDs	Power, Ethernet Ports(1-16)
Transfer Method	Store and Forward
Power Supply	External Power Adapter (Output: 5 V/0.6 A)
Certifications	CE, FCC, RoHS
Dimensions	7.9 x 5.6 x 1.6 in. (200 x 142 x 40 mm)
Operating Temperature	0°C to 40 °C (32 °F to 104°F)
Storage Temperature	-40 °C to 60 °C (-40 °F to 140°F)
Operating Humidity	10% to 90% non-condensing
Storage Humidity	5% to 90% non-condensing

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright © 2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda TP-Link, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/tp-link-tl-sf1016d-switch-akcija-cena/>