

Korisničko uputstvo

TP-LINK TL-SF1005D/TL-SF1008D

SIGURNOSNE BILJEŠKE

Oprez: Proizvod ne izlažite izvoru vlage. Izbjegavajte korištenje proizvoda za vrijeme oluje, jer postoji rizik od električnog udara od munje

Značajke

- Usuglašen sa IEEE802.3, IEEE802.3u standardima
- 5/8/16 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 port podržavajući Auto-MDI/MDIX
- Podržava IEEE802.3x kontrolu protoka za Full Duplex režim i protutlačni za half-duplex režim
- Podržava auto-pamćenje i auto-zastarjevanje MAC adresa
- LED indikatori za nadzor napona, veza, aktivnosti
- Plastično kućište, dizajn pogodan za stol ili za montiranje na zid
- Eksterni mrežni adapter

Instalacija

Da biste instalirali prespojnik, pratite sljedeće korake:

1. Postavite prespojnik na stol ili montirajte na zid.
2. Provjerite da je mrežni adapter pravilno spojen na izvor mrežnog napona.
3. Ostavite dovoljno praznog mjesta oko prespojnika radi boljeg odvođenja topline i ventilacije. Ne stavljajte teške predmete na prespojnik.

Nakon spajanja na mrežni napon, bit će automatski inicijaliziran i LED indikatori bi trebali svijetliti na sljedeći način:

- 1) Svi Link/Act LED indikatori će trenutno zasvijetlucati, što označava resetiranje sistema.
- 2) LED indikatori rada će zasvijetliti.

Ovaj dio opisuje prednji panel, stražnji panel i LED indikatore na prespojniku. Skice prednjeg i stražnjeg panela su vrlo slične kod modela TL-SF1005D, TL-SF1008D i TL-SF1016D. Prikazana skica se odnosi na model TL-SF1008D.

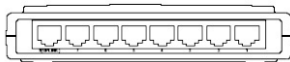
Prednji Panel

Prednji panel modela TL-SF1008D sadrži nekoliko LED indikatora.



Stražnji panel

Stražnji panel modela TL-SF1008D sadrži 8 10/100Mbps RJ45 porta. Svi portovi mogu raditi kao Uplink (veza prema nadređenom čvoru) portovi, "Uplink" oznaka ispod Porta 8 se može ignorirati.



LED indikatori

LED indikatori uključuju Power LED (napajanje) i Link/Act LEDice. LED indikatori se koriste za nadzor i uklanjanje smetnji u radu prespojnika.

-Power LED: Ovaj indikator će zasvijetliti kad se prespojnik uključi. Ako LED-ica ne svijetli, provjerite mrežni adapter.

-LINK/ACT LEDice: ove LEDice označavaju status veza/aktivnosti. LED indikator će zasvijetliti zeleno kada je uređaj spojen na port. LEDice će treperiti kod primanja ili slanja podataka.

1. LED indikator napajanja ne svijetli

- Provjerite da li je pretvarač izmjenične struje pravilo spojen na izvor napona, i da je konektor pravilno ukopčan prespojnik.
- Provjerite da je prespojnik uključen.
- Provjerite da li koristite originalni TP-LINK adapter.

2. Link/Act LEDice ne svijetli kada je uređaj spojen na port

- Provjerite da je konektor kabela dobro priključen na uređaj i prespojnik
- Provjerite da je priključeni uređaj uključen.
- Kabel mora biti kraći od 100 metara.



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupati kao s otpadom iz domaćinstva. Stari i istrošeni uređaj treba se odbaciti u za to posebno namijenjena i pripremljena reciklažna dvorišta ili mjesta za sakupljanje opasnog otpada.

Jamstvo na ovaj proizvod je: 24 mjeseci

Proizvod je sukladan zahtjevima Pravilnika o atestiranju

Proizvod:

MREŽNI SVIC

Model:

TL-SF1005D

Proizvođač

TP-LINK Technologies Co.Ltd.
3/F, Building R1-B, Hi-tech Industrial Park,
Shennan Road, Shenzhen, China

Zemlja porijekla:

Kina

Uvoznik:

Netiks d.o.o., Bul. kralja Aleksandra 193, 11000 Beograd

Godina uvoza:

2014.

Ovlašteni servis:

Netiks d.o.o., Bul. kralja Aleksandra 193, 11000 Beograd

OBAVEZNO
nalepiti atestnu
nalepnicu na stražnju
stranu uređaja

 **Netiks**