

**LAN SWITCH TP-LINK TL-SF1005P POE 5-PORT 10/100**

Naziv: LAN SWITCH TP-LINK TL-SF1005P POE 5-PORT 10/100

Slika:



Šifra: #BM4366851732377539126

Barkod: 6935364083199

Proizvođač: TP-LINK

**Detalji**

Kategorija: SVIČEVI

Oznake: NOVO

Atributi: TIP UREĐAJA: 10/100 MBPS  
POE: DA  
BROJ PORTOVA - LAN: 5  
MONTAŽA U RACK: NE  
MATERIJAL KUĆIŠTA: METAL  
SFP PORTOVI: NE**Cena**Cena sa PDV: 6,064.00 RSD \*WEB CENA  
6,670.40 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**Opis: 5 10/100Mbps RJ45 portova  
Sa četiri PoE porta, prenosi podatke i napajanje na jednom kablu  
Rad sa PD-ovima usklađenim sa IEEE 802.3af proširuje kućnu i kancelarijsku mrežu  
Podržava PoE snagu do 15,4V za svaki PoE port  
Podržava PoE snagu do 58V za sve PoE portove  
Ne zahteva konfiguraciju i instalaciju  
HARDVERSKA KARAKTERISTIKE  
Interfejs 5 10/100Mbps RJ45 portova  
AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX  
Mrežni medij 10BASE-T: UTP kategorija 3, 4, 5 kabl (maksimalno 100m)  
EIA/TIA-568 100Ń STP (maksimalno 100m)

100BASE-TKS: UTP kategorija 5, 5e kabl (maksimalno 100m)

EIA/TIA-568 100Ω STP (maksimalno 100m)

Količina ventilatora Bez ventilatora

Eksterno napajanje Spoljni adapter za napajanje (izlaz: 48VDC / 1,25A)

PoE portovi (RJ45) Standard: 802.3 af usaglašen

PoE portovi: Port1- Port4

Napajanje: 58V

Tabela Mac adresa 2K

Kapacitet prebacivanja 1Gbps

Dimenzije (Š k D k V) 3,9 k 3,9 k 1,0 in. (99,8 k 98 k 25 mm)

Skladištenje i prosleđivanje udaljenosti prenosa

Maksimalna potrošnja energije 63,51 V (maks. sa priključenim PD od 58 V)

1,70 V (maks. nije povezan PD)

Maksimalna disipacija toplote 5,73 BTU/h (nije povezan PD)

221,17BTU/h (sa povezanim PD 58V)

#### KARAKTERISTIKE SOFTVERA

Metod prenosa Store-and-Forward

Napredne funkcije kompatibilne sa IEEE 802.3af kompatibilnim PD-ovima

Funkcija prioriteta

Automatsko učenje i automatsko starenje Mac adrese

IEEE802.3k kontrola protoka za full-dupleks režim i povratni pritisak za poludupleks režim

#### DRUGI

Certifikacija FCC, CE, RoHS

Sadržaj pakovanja TL-SF1005P, adapter za napajanje, uputstvo za upotrebu

Potrošnja 1,70 vati (maks. nije povezan PD)

63,51 vati (maks. sa priključenim PD od 58 V)

Radna temperatura okoline: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura skladištenja: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Radna vlažnost: 10%~90%RH bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5%~90%RH bez kondenzacije

Link [LAN Switch TP-LINK TL-SF1005P PoE 5-port 10/100](#)