



Firma: G Store & Repair doo
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3
Telefon: 011 785 66 66
Fax:
PIB: 112029009
E-mail: office@gstore.rs

LAN Switch TP-LINK TL-SF1005P PoE 5-port 10100

Šifra: 119285

Kategorija proizvoda: Switch uređaji

Proizvođač: TP-Link



Cena: 4.212 rsd.

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 kucnu 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 1000 STP (maksimalno 100m)

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

EIA/TIA-568 1000 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](#)