

**LAN SWITCH TP-LINK TL-SG116 10/100/1000 16PORT**

Naziv: LAN SWITCH TP-LINK TL-SG116 10/100/1000 16PORT

Slika:



Šifra: #BM4366851732377916833

Barkod: 6935364084325

Proizvođač: TP-LINK

**Detalji**

Kategorija: SVIČEVI

Oznake:

Atributi: TIP UREĐAJA: 10/100/1000 MBPS  
POE: NE  
BROJ PORTOVA - LAN: 16  
MONTAŽA U RACK: NE  
MATERIJAL KUĆIŠTA: METAL  
SFP PORTOVI: NE**Cena**Cena sa PDV: 11,576.00 RSD \*WEB CENA  
12,733.60 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**Opis: 16 RJ45 portova za automatsko pregovaranje  
10/100/1000Mbps koji podržavaju Auto-MDI/MDIX  
  
Zelena Ethernet tehnologija štedi potrošnju energije  
  
IEEE 802.3k kontrola protoka pruža pouzdan prenos podataka  
  
Čelično kućište, dizajn za stonu ili zidnu montažu  
  
Podržava 802.1p/DSCP CoS i IGMP Snooping funkciju  
  
Uključi i radi, bez potrebe za konfiguracijom  
  
Standardi i protokoli IEEE 802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3k, IEEE802.1p  
  
Interfejs 16 × 10/100/1000Mbps portova  
  
Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX  
  
Količina ventilatora Bez ventilatora  
  
Fizička sigurnosna brava Da  
  
Eksterno napajanje Eksterni adapter za napajanje  
100VAC ~ 240VAC

(Izlaz: 12VDC / 1.0A)

Snaga sistema LED indikatora

Indikatori veze/dejstva po portu ugrađeni u svaki RJ-45 port

Dimenzije (Š k D k V) 11,3 × 4,4 × 1,0 in.

(286 × 112 × 25 mm)

Maksimalna potrošnja energije 10W

Maks. rasipanje toplote 34,1 BTU/h

Brzina prosleđivanja paketa 23,8Mpps

Tabela MAC adresa 8K

Memorija bafera paketa 4.1Mb

Jumbo okvir 10KB

Napredne funkcije Zelena tehnologija

802.3k kontrola protoka

802.1p/DSCP KoS

IGMP Snooping

Sačuvajte i prosledite metod prenosa

Certifikacija FCC, RoHS

Sadržaj paketa 16-portni 10/100/1000Mbps Desktop Switch

Pover Adapter

Uputstvo za instalaciju

Rubber Feet

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%, bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5%~90% bez kondenzacije

Link [LAN Switch TP-Link TL-SG116 10/100/1000 16port](#)