

**LAN SWITCH TP-LINK TL-SL1226P 24X10/100 POE/2X1GB POE/2XSFP/250W**

Naziv: LAN SWITCH TP-LINK TL-SL1226P 24X10/100 POE/2X1GB POE/2XSFP/250W

Slika:



Šifra: #BM4366851743390259565

Barkod: 6935364089443

Proizvođač: TP-LINK

**Detalji**

Kategorija: SVIČEVI

Oznake:

[Proveri dostupnost](#)

Atributi:

TIP UREĐAJA: 10/100 MBPS  
POE: DA  
BROJ PORTOVA - LAN: 24  
MONTAŽA U RACK: DA  
MATERIJAL KUĆIŠTA: METAL  
SFP PORTOVI: DA

**Cena**

Cena sa PDV: 29,401.00 RSD \*WEB CENA  
32,341.10 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

**Ostalo**

Opis:

Interfejs

24× PoE+ 10/100 Mbps RJ45 porta

2× 10/100/1000 Mbps RJ45 porta

2× kombinovana gigabitna SFP slota

Mrežni mediji

10BASE-T: UTP kategorija 3, 4, 5 kabl (maksimalno 100m)

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

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

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

1000BASE-T: Kabl UTP kategorije 5, 5e, 6 ili više (maksimalno 100m)

EIA/TIA-568 1000 STP (maksimalno 100m)

1000BASE-Ks MMF, SMF

Količina ventilatora 2 ventilatora

Fizička sigurnosna brava Da

Napajanje 100-240 VAC, 50/60 Hz

Rezervni propusni opseg 8,8 Gbps

PoE+ portovi (RJ45)

Standard: 802.3at/802.3af usklađen

PoE portovi: Port 1 – Port 24

PoE budžet za napajanje: 250 W

Tabela Mac adresa 8 K

Dimenzije (Š x D x V) 17,3 x 7,1 x 1,7 in (440 x 180 x 44 mm)

Maksimalna potrošnja energije 18,32 W (220/50 Hz. nije povezan PD)

294 W (220/50 Hz. sa priključenim PD od 250 W)

Maks. rasipanje toplote 62,47 BTU/h (nije povezan PD)

1002,54 BTU/h (sa povezanim PD od 250 W)

Napredne funkcije

Kompatibilan sa IEEE 802.3at/af kompatibilnim PD-ovima

Prošireni režim (do 250m PoE napajanje i prenos podataka)

Prioriti Mode

Režim izolacije

PD Detection

Inteligentno napajanje

Automatsko učenje i automatsko starenje Mac adrese

IEEE802.3k kontrola protoka

Metod prenosa Store-and-Forward

DRUGI

Sertifikacija CE, FCC, RoHS

Sadržaj paketa

TL-SL1226P

Napojni kabl

Uputstvo za instalaciju

Dva montažna nosača i okovi

Životna sredina

Radna temperatura: 0-50 °C (32-122 °F)

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

Radna vlažnost: 10-90% bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5-90% bez kondenzacije

