



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

---

# LAN Switch TP-LINK TL-SL1218P 16x10100

## PoE2x1Gb PoE1xSFP150W

Šifra: 132604

Kategorija proizvoda: Switch uređaji

Proizvođač: TP-Link



**Cena: 19.362 rsd.**

Interfejs • 16x PoE+ 10/100 Mbps RJ45 portova

2x 10/100/1000 Mbps RJ45 porta

1x kombinovani gigabitni SFP slot

Mrežni mediji • 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)

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 100–240V AC, 50/60 Hz

PoE+ portovi (RJ45) • Standardni: 802.3at/802.3af usklađen

PoE portovi: portovi 1–16

PoE budžet napajanja: 150 W

Dimenzije (Š x D x V) (440 x 180 x 44 mm)

Maksimalna potrošnja energije • 12,71 W (220/50Hz. nije povezan PD)

172,8 W (220/50Hz. sa priključenim PD od 150 W)

Maksimalna disipacija toplote • 43,34 BTU/h (nije povezan PD)

589,25 BTU/h (sa povezanim PD od 150W )

Kapacitet prebacivanja 7,2 Gbps

Brzina prosleđivanja paketa 5,36 Mpps

Tabela MAC adresa 8K

Jumbo okvir 10 KB

Napredne karakteristike • Kompatibilan sa IEEE 802.3at/af kompatibilnim PD-ovima

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

Prioritetni režim

Režim izolacije

Automatsko učenje i starenje Mac adrese

IEEE802.3k kontrola protoka

Metod prenosa Store-and-Forward

DRUGI

Sertifikacija CE, FCC, RoHS

Sadržaj pakovanja • TL-SL1218P

Kabl za napajanje

Uputstvo za instalaciju

Dva montažna nosača i okovi

Okruženje • Radna temperatura: 0–50 °C (32–122 °F)

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

Radna vlažnost: 10–90% RH bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5–90% RH bez kondenzacije

Link [LAN Switch TP-LINK TL-SL1218P 16x10/100 PoE/2x1Gb PoE/1xSFP/150W](#)