



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 LS106LP 6port
101001000Mbps4-PoE metalno kućište

Šifra: 129265

Kategorija proizvoda: Switch uređaji

Proizvođač: TP-Link



Cena: 3.752 rsd.

Interfejs • 6 × 10/100 Mbps RJ45 portova (4 × 10/100 Mbps 802.3af/at PoE+ portovi)

AUTO Negotiation

AUTO MDI/MDIX

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)

Količina ventilatora Bez ventilatora

Instalacija • Desktop

Montaža na zid

Spoljni adapter za napajanje (izlaz: 53,5 VDC / 0,81 A)

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

PoE portovi: Portovi 1-4, do 30 W PoE izlaz po portu Napajanje: 41 W

LED indikator • Napajanje

Link/Akt

PoE status

PoE MAKS

Dimenzije (Š k D k V) 6,2×4,0×1,0 in (158×101×25 mm)

Maksimalna potrošnja energije • 2,53 W (220 V/50 Hz nije povezan PD)

47,76 W (220 V/50 Hz sa priključenim PD od 41 W)

Maksimalna disipacija toplote • 8,61 BTU/h (220 V/50 Hz nije povezan PD)

162,38 BTU/h (220 V/50 Hz sa priključenim PD od 41 W)

Kapacitet prebacivanja 1,2 Gbps

Brzina prosleđivanja paketa 0,8928 Mpps

Tabela MAC adresa 2K

Jumbo okvir 2 KB

KARAKTERISTIKE SOFTVERA

Napredne funkcije • Prošireni režim: Portovi 1-4

PoE automatski oporavak: portovi 1-4

Kompatibilan sa IEEE 802.3af/at kompatibilnim PD-ovima

Automatsko učenje i automatsko starenje Mac adrese

IEEE 802.3k kontrola protoka

Zelena tehnologija

Sačuvajte i prosledite metod prenosa

DRUGI

Sertifikacija CE, FCC, RoHS

Sadržaj pakovanja • LS106LP

Adapter za napajanje

Uputstvo za instalaciju

Okruženje • Radna temperatura: 0-40 °C (32-104 °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 LS106LP 6port 10/100/1000Mbps/4-PoE metalno kućište](#)