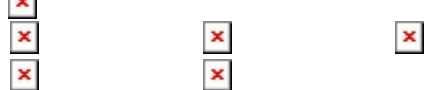




✓ Š izbrani izdelek.



TP-LINK TL-SF1005P 6-PORT 10/100MBPS STIKALO Z 4-PORT POE+

ŠIFRA: TPLNC-TL-SF1006P

48.99€

TL-SF1006P TP-LINK 6935364030933

DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.0000 kg
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 6 na zalogi

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Stikala](#)



OPIS IZDELKA

6 × 10/100 Mbps RJ45 priključkov

4× PoE+ vrata prenašajo podatke in napajanje po posameznih kabljih

Deluje z PD-ji, ki so skladni s standardom IEEE 802.3af/at

Do 250 m razdalje prenosa podatkov in moči v razširjenem načinu**



Prednostni način zagotavlja visoko prioriteto vrat 1-2, da se zagotovi kakovost občutljive aplikacije
Vaš izbrani izdelek.

Podpira moč PoE do 30 W za vsaka vrata PoE

Podpira moč PoE do 67 W za vsa vrata PoE

Plug and play brez potrebne konfiguracije

LASTNOSTI STROJNE OPREME

Vmesnik • 6x 10/100 Mbps RJ45 vrata (vrata 1-4 podpirajo 802.3af/at PoE+)

- SAMODEJNO pogajanje

- SAMODEJNO MDI/MDIX

Omrežni mediji • 10BASE-T: kabel UTP kategorije 3, 4, 5 (največ 100 m)

- EIA/TIA-568 100Ω STP (največ 100 m)

- 100BASE-TX: kabel UTP kategorije 5, 5e (največ 100 m)

- EIA/TIA-568 100Ω STP (največ 100 m)

Količina ventilatorja Brez ventilatorja

Fizična varnostna ključavnica Da

Zunanji napajalnik Zunanji napajalnik (izhod: 53,5 V DC / 1,31 A)

Hitrost posredovanja paketov 0,8928 Mpps

Vrata PoE (RJ45) • Standardno: skladno z 802.3 af/at

- Vrata PoE: Vrata 1-4

- Napajanje: 67 W

Tabela naslovov Mac 2K

Jumbo okvir 2 KB

Preklopna zmogljivost 1,2 Gbps

Dimenzije (Š x G x V) 158 x 101 x 25 mm (6,2 x 4,0 x 1,0 in)

Največja poraba energije • 2,57 W (220 V / 50 Hz, brez priključenega PD)

- 77,8 W (220 V / 50 Hz, s priključenim 67 W PD)

Največja toplotna disipacija • 8,76 BTU/h (brez priključenega PD)

- 265,29 BTU/h (s priključenim 67 W PD)

LASTNOSTI PROGRAMSKE OPREME

Metoda prenosa Store-and-Forward

Napredne funkcije • Združljivo z PD-ji, skladnimi s standardom IEEE 802.3af/at

- Gumb za razširitveni način (vrata 1-4)

- Gumb za prednostni način (vrata 1-2)

- Samodejno učenje in samodejno staranje naslova Mac

- Nadzor pretoka IEEE802.3x za polni dupleksni način in protitlak za poldupleksni način

DRUGI

Certificiranje FCC, CE, RoHS



Vsebina paketa • TL-SF1006P

Vaš izbrani izdelek.

- Polnilec

- Navodila za namestitev

Okolje • Delovna temperatura: 0–40 °C (32–104 °F)

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

- Delovna vlažnost: 10–90 % RH brez kondenzacije

- Vlažnost pri shranjevanju: 5–90 % RH brez kondenzacije