



Več informacij o izdelku

## TP-LINK DS105G-M2 5 PORT 2.5 MULTI-GIGABIT MREŽNO STIKALO / SWITCH

ŠIFRA: TPLNC-DS105G-M2

78.99€

DS105G-M2 TP-LINK 4895252507508

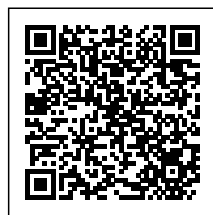
### DODATNE INFORMACIJE

**Weight** 0.4000 kg

**Dimensions** 6 x 4 x 4 cm

**Garancija  
mesecih** 36 mesecev

**Proizvajalec** TP-LINK



**Zaloga:** 10 na zalogi

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





## OPIS IZDELKA

5 × 2,5-gigabitnih vrat odklene najvišjo zmogljivost vaše pasovne širine in naprav Multi-Gig ter zagotavlja do 25 Gbps preklopne zmogljivosti.

Super hitre povezave. Omogoča izjemno hitre povezave z 2,5G NAS, 2,5G strežnikom, igralnim računalnikom, 2,5G WiFi 6 AP, 4K videom in več.

Idealno za različne scenarije. Ustvarjen za zabave LAN, domače razvedrilo, majhne in domače pisarne ter takojšen prenos za delovne postaje,

Polaganje kablov brez težav. Takoj nadgradite na 2,5 Gbps brez potrebe po nadgradnji na ožičenje Cat6, kar zmanjša stroške ožičenja in težave.

Tiho delovanje. Zasnova brez ventilatorja, ki je vodilna v panogi, zagotavlja tiho delovanje, idealno za vsak dom ali podjetje.

Vklopi in igranj. Konfiguracija ali centralno upravljanje ni potrebna.

Kovinsko ohišje. Trpežno kovinsko ohišje in zasnova za namizno/stensko montažo sta zelo primerna za različna okolja.

## LASTNOSTI STROJNE OPREME

Standardi in protokoli IEEE 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3bz

Vmesnik: 5 × 100Mbps/1Gbps/2,5Gbps vrata, samodejno pogajanje, samodejno MDI/MDIX

Količina ventilatorja Brez ventilatorja

Zunanji napajalnik Zunanji napajalnik (izhod: 9 VDC / 0,6 A)

LED indikator • Napajanje

• Indikatorji povezave/dejanja

Mere (Š x G x V) 3,9 × 3,9 × 1,0 in (99,8 × 98 × 25 mm)

Največja poraba energije 5,81 W

Največja toplotna disipacija 19,754 BTU/h

## IZVEDBA



Preklopna zmogljivost 25 Gbps

Vaš izbrani izdelek.

Hitrost posredovanja paketov 18,6 Mpps

Tabela naslovov MAC 4 K

Jumbo okvir 12 KB

### **LASTNOSTI PROGRAMSKE OPREME**

Napredne funkcije • Nadzor pretoka 802.3X

- 802.1p/DSCP QoS
- Vohljanje IGMP

Način prenosa Shrani in posreduje

### **DRUGO**

Certificiranje CE, FCC, RoHS

Vsebina paketa • DS105G-M2

- Polnilec
- Navodila za namestitvev
- Gumijaste noge

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