

**STIKALO 5-PORT TP-LINK TL-SG1005P-PD 4XPOE+ 66W  
NAPAJANJE PREKO POE++****42,99€****SKU:** TL-SG1005P-PD**Kategorije:** [Mrežna oprema](#), [Stikala](#)**OPIS IZDELKA****TP-LINK TL-SG1005P-PD 5-port Gigabit PoE+ 1-port PoE++ In 4-port PoE+ Out 66W mrežno stikalo-switch**

- **Vrata:** 5x 10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps RJ45
- **1-Port Gigabit PoE++ In, 4-Port PoE+ Out:** Podpira do 66 W / 47 W / 21 W / 9 W budget izhoda PoE, ko ga napajajo 802.3bt Type 4, 802.3bt Type 3, 802.3at in 802.3af PoE standardno.
- **PoE+ velikega dosega:** z razširjenim načinom razdalja prenosa PoE doseže do 250 m, kar je popolno za postavitev nadzornih kamer na velikih območjih.
- **Samodejna obnovitev PoE:** zagotavlja stabilno delovanje naprav PoE s samodejnim ponovnim zagonom izpadlih ali neodzivnih naprav PD.
- **Kovinsko ohišje:** Trpežno kovinsko ohišje in zasnova za namizno/stensko montažo sta zelo primerna za različna okolja.
- **Tiho delovanje:** vodilna zasnova brez ventilatorja zagotavlja tiho delovanje, idealno za vsak dom ali podjetje.
- **Plug and Play:** Ni potrebna konfiguracija in namestitev.
- **Napajanje:** izdelek podpira samo napajanje PoE, ne pa tudi napajanje AC ali DC.

**Podatki proizvajalca:**

TP-Link Networks Hungary Kft  
Közraktár u. 30  
Budapest, HU-1093  
Madžarska



sales.hu@tp-link.com  
AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Proizvajalčeva koda: TL-SG1005P-PD

EAN koda: 4895252501117

Proizvajalec: TP-LINK

Namestitev:: namizni

Vrsta stikala:: Unmanaged

Standard:: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p

Vmesniki:: 5x RJ-45 10/100/1000 Mbps

Zmogljivost:: Switching Capacity: 10 Gbps

Packet Forwarding Rate: 7.44 Mpps

MAC Address Table: 2k

PoE:: 4x PoE 802.3af/at, do 66W (če se stikalo napaja preko 802.3bt Type 4 (90 W))

Dimenzije: (SxVxG): 158 x 101 x 25 mm

Garancija: 60 mesecev

Dodatno:: Stikalo se napaja izključno preko PoE, podpira PoE do PoE++ in ponuja nadaljnje napajanje naprav:

- 66 W ko se stikalo napaja preko 802.3bt Type 4 (90 W)
- 47 W ko se stikalo napaja preko 802.3bt Type 3 (60 W)
- 21 W ko se stikalo napaja preko 802.3at (30 W)
- 9 W ko se stikalo napaja preko 802.3af (15.4 W)