



**DOSTOPNA TOČKA TP-LINK EAP670  
WIFI6 802.11AX 5400MBIT/S 1XRJ45  
2,5GBE (EAP670)**

Vaša cena: 170,97€

[IZENAČIM CENO](#)

---

**Šifra:** EAP670

**Kategorija:** [Dostopne točke](#)

**EAN:** 4895252506181

## OPIS

Izjemno hiter WiFi 6 hitrosti: sočasnih 574 Mb/s pri 2,4 GHz in 4804 Mb/s pri 5 GHz skupaj znaša 5378 Mb/s hitrosti WiFi.†

Visoko učinkovit WiFi 6: Več povezanih naprav lahko uživa v višjih hitrostih.

Centralizirano upravljanje v oblaku: Integracija Omada SDN upravlja celotno omrežje lokalno ali iz oblaka prek spletnega uporabniškega vmesnika ali aplikacije Omada.

Kanal 160 MHz: Podvojite podatke ob največjih časih prenosa v enem toku s HE160.‡

Brezhibno gostovanje: na video tokove in glasovne klice ne vpliva, ko se uporabniki premikajo med lokacijami.§

Omada Mesh: Omogoča brezžično povezljivost med dostopnimi točkami za razširjen doseg in prilagodljivo uvajanje.§

Napajanje s PoE+: podpira napajanje 802.3at PoE+ in DC (vključen adapter) za prilagodljive namestitve

## LASTNOSTI STROJNE OPREME

Vmesnik

1× 2,5 Gigabit Ethernet (RJ-45) vrata (podpira IEEE802.3at PoE)

Gumb Ponastavi

Napajanje • 802.3at PoE

• 12 V / 1,5 A DC (napajalnik priložen)

Poraba energije



- EU: 18,1 W
  - ZDA: 19,8 W
- Mere (Š x G x V) 9,6 x 9,6 x 2,5 in (243 x 243 x 64 mm)

Vrsta antene Notranja Omni

- 2,4 GHz: 2 x 4 dBi
- 5 GHz: 4 x 5 dBi

Montaža Montaža na strop/steno (kiti vključeni)

### **BREŽIČNE LASTNOSTI**

Zmogljivost brezžičnega odjemalca 250+\*\*

Brezžični standardi IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a

Frekvenca 2,4 GHz in 5 GHz

Hitrost signala • 5 GHz: do 4804 Mbps

- 2,4 GHz: do 574 Mbps

Brezžične funkcije • 1024-QAM

- 4x daljši simbol OFDM
- OFDMA
- Več SSID (do 16 SSID, 8 za vsak pas)
- Omogoči/onemogoči brezžični radio
- Samodejna dodelitev kanalov
- Nadzor moči oddajanja (prilagodi moč oddajanja na dBm)
- QoS (WMM)
- MU-MIMO
- HE160 (pasovna širina 160 MHz)‡
- Brezhibno gostovanje §
- Omada Mesh§
- Tračno krmiljenje
- Ravnovesje obremenitve
- Pravičnost predvajanja
- Oblikovanje snopa
- Omejitev hitrosti
- Urnik ponovnega zagona
- Brezžični urnik
- Brezžična statistika na podlagi SSID/AP/odjemalca

Brezžična varnost • Preverjanje pristnosti prestreznega portala§

- Nadzor dostopa
- Brezžično filtriranje naslovov Mac
- Brezžična izolacija med odjemalci
- Preslikava SSID v VLAN
- Rogue AP Detection
- Podpora 802.1X
- WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise



Moč prenosa • CE:

<20 dBm (2,4 GHz, EIRP)

<23 dBm (5 GHz, , pas 1 in pas 2, EIRP)

<30 dBm (5 GHz, , band3, EIRP)

• FCC:

<25 dBm (2,4 GHz)

<28 dBm (5 GHz)

## **UPRAVLJANJE**

Aplikacija Omada Da

Centralizirano upravljanje • Krmilnik strojne opreme Omada (OC300)

• Krmilnik strojne opreme Omada (OC200)

• Programski krmilnik Omada

• Krmilnik Omada v oblaku

Dostop do oblaka Da. Zahteva uporabo OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller ali Omada Software Controller.

E-poštna opozorila Da

LED VKLOP/IZKLOP Nadzor Da

Upravljanje MAC Access Control Da

SNMP v1, v2c, v3

Beleženje sistema Lokalni/oddaljeni sistemski dnevnik Lokalni/oddaljeni sistemski dnevnik

SSH Da

Spletno upravljanje HTTP/HTTPS

Upravljanje L3 Da

Upravljanje več mest Da

Upravljanje VLAN Da

Omogočanje brez dotika Da. Zahteva uporabo krmilnika Omada v oblaku.

## **DRUGI**

Certificiranje CE, FCC, RoHS

Vsebina paketa • EAP670

• Polnilec

• Komplet za montažo na strop/steno

• Navodila za namestitev

Sistemske zahteve Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11,  
Linux

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

Uradna stran proizvajalca:



<https://www.tp-link.com/en/business-networking/omada-sdn-access-point/eap670/#overview>

## PODATKI PROIZVAJALCA

---

TP-Link Systems Inc.  
10 Mauchly, Irvine, CA 92618  
United States  
[info@tp-link.com](mailto:info@tp-link.com)  
<https://www.tp-link.com/>

### Zastopnik za EU:

TP-Link Deutschland GmbH  
Am Trippelsberg 100, 40589 Düsseldorf  
Germany  
[support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)

Obvestila in varnostna opozorila:

