



Veš izbrani izdelek.



TP-LINK 5400MBPS WIRELESS AX WIFI 6 STROPNA DOSTOPNA TOČKA

ŠIFRA: TPLNC-EAP670

187.99€

EAP670 TP-LINK 4895252506181

DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.0000 kg
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 2 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

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.

Vas izbrani izdelek.

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 × 9,6 × 2,5 in (243 × 243 × 64 mm)

Vrsta antene Notranja Omni

• 2,4 GHz: 2 × 4 dBi

• 5 GHz: 4 × 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

• 4× 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

Vaš izbrani izdelek.

- 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

Vaš izbrani izdelek.

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
- Kompleti 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