



Veš izbrani izdelek.



## TP-LINK ZUNANJA AX3000 GIGABIT WIFI 6 DOSTOPNA TOČKA EAP650-OUTDOOR

ŠIFRA: TPLNC-EAP6500

**200.99€**

EAP650-Outdoor TP-LINK 4897098683552

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	0.7000 kg
<b>Garancija mesecih</b>	60 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	TP-LINK



**Zaloga:** 3 na zalogi

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



### OPIS IZDELKA

Vrhunske hitrosti WiFi 6: Zagotavlja dvopasovne hitrosti do 3 Gbps, ki jih poganja najnovejša tehnologija WiFi 6.1

Večja omrežna učinkovitost: uživajte v višjih hitrostih na več napravah z manj zakasnitve z OFDMA in MU-MIMO.



Kanal pasovne širine 160 MHz: podvojite podatke ob največjih časih prenosa v enem toku s HE160.2  
Vaš izbrani izdelek.

Pokritost velikega dosega: namenski ojačevalnik visoke moči in profesionalne antene z ohišjem, odpornim na vremenske vplive IP67.

Tehnologija Omada Mesh: Omogoča brezžično povezljivost med dostopnimi točkami za razširjen doseg in prilagodljivo uvajanje.<sup>3</sup>

Ostanite gladki z brezhibnim gostovanjem: uporabniki lahko uživajo v brezhibnem pretakanju po celotnem objektu, pri čemer njihove naprave preprosto preklaplajo med dostopnimi točkami.<sup>3</sup>

PoE Powered: : Podpira tako 802.3at PoE+ kot pasivni PoE (adapter vključen) napajanje za prilagodljivo namestitvev.

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

## **LASTNOSTI STROJNE OPREME**

Vmesnik

1x Gigabit Ethernet (RJ-45) Port (Podpora 802.3at PoE in Passive PoE)

Gumb Ponastavi

Napajanje • 802.3at PoE

- 48 V pasivni PoE (priložen adapter PoE)

Poraba energije

- EU: 12,5 W (802.3at PoE ali pasivni PoE)
- ZDA: 14,7 W (802.3at PoE ali pasivni PoE)

Mere (Š x G x V) • 280,4x106,5x56,8 mm (brez antene in montažnega kompleta)

Antena • 2,4 GHz: 2x 4 dBi

- 5 GHz: 2 x 5 dBi

Na vremenske vplive odporno ohišje IP67

Montaža na drog/steno (kiti vključeni)

## **BREZŽIČNE LASTNOSTI**

Zmogljivost brezžičnega odjemalca 250+6

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

Frekvenca 2,4 GHz, 5 GHz

Hitrost signala • 802.11ax: 8 Mb/s do 1201 Mb/s (MCS0-MCS11, NSS = 1 do 2 HE20/40/80)

- 802.11ac: 6,5 Mbps do 1083,3 Mbps (MCS0-MCS9, NSS = 1 do

2 VHT20/40/80)

- 802.11n: 6,5 Mb/s do 300 Mb/s (MCS0-MCS15, HT20/40)

- 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s

- 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mb/s

- 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s



Oddajna moč • CE: <20 dBm (2,4 GHz, EIRP), <30 dBm (5 GHz, EIRP)

Vaš izbrani izdelek.

• FCC: <25 dBm (2,4 GHz), <25 dBm (5 GHz)

Brezžične funkcije • 1024-QAM

- 4x daljši simbol OFDM
- OFDMA
- Več SSID (do 16 SSID, 8 za vsak pas)
- Omogoči/onemogoči brezplačen radio
- Samodejna dodelitev kanalov
- Nadzor moči oddajanja (prilagodi moč oddajanja na dBm)
- QoS (WMM)
- MU-MIMO
- Omada Mesh3
- Brezhibno gostovanje3
- Tračno krmiljenje
- Ravnovesje obremenitve
- Pravilnost predvajanja
- Oblikovanje snopa
- Omejitev hitrosti
- Urnik ponovnega zagona
- Brezžični urnik
- Brezžična statistika na podlagi SSID/AP/odjemalca

Brezžična varnost • Preverjanje pristnosti prestreznega portala3

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

## **UPRAVLJANJE**

Aplikacija Omada Da

Centralizirano upravljanje • Krmilnik Omada v oblaku

- Krmilnik strojne opreme Omada (OC300)
- Krmilnik strojne opreme Omada (OC200)
- Programski krmilnik Omada

Dostop do oblaka Da, skozi

- Krmilnik Omada v oblaku



- OC300
- Vaš izbrani izdelek.
- OC200

- Programski krmilnik Omada

E-poštno obvestilo Da

Upravljanje MAC Access Control Da

SNMP v1, v2c

Sistemske beleženje lokalnega/oddaljenega sistemskega dnevnika Da

SSH Da

Spletno upravljanje Da

Upravljanje L3 Da

Upravljanje več mest Da

Upravljanje VLAN Da

Omogočanje brez dotike Da. Zahteva uporabo krmilnika Omada v oblaku

## **DRUGI**

Certificiranje CE, FCC, RoHS

Vsebina paketa • Dostopna točka EAP650-zunanja

- Pasivni PoE adapter

- Napajalni kabel

- Montažni kompleti

- Navodila za namestitev

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

Okolje • Delovna temperatura: -30-70 °C (-22-158 °F)

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

- Delovna vlažnost: 10-90 % RH brez kondenzacije

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