



**DOSTOPNA TOČKA TP-LINK WIFI6
802.11AX AX1800 1201MBIT/S MU-
MIMO OFDMA DUALBAND 1X
NOTRANJA ANTENA (EAP610 V2)**

Vaša cena: 94,61€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: EAP610V2

Kategorija: [Dostopne točke](#)

EAN: 4897098687772

OPIS

Izjemno hitre WiFi 6 hitrosti: sočasni 574 Mbps pri 2,4 GHz in 1201 Mbps pri 5 GHz skupaj znaša 1775 Mbps Wi-Fi hitrosti.

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

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

Brezhibno gostovanje: video tokovi in glasovni klici niso prekinjeni, ko se uporabniki premikajo med lokacijami.

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

PoE+: podpira DC (priložen adapter), 802.3at PoE+ in pasivni PoE za prilagodljive namestitve.

Izjemno tanek dizajn: Elegantna oblika $\Phi 160$ mm \times 33,6 mm prinaša več okretnosti.

Varno gostujoče omrežje: Skupaj z več možnostmi preverjanja pristnosti (SMS/Facebook Wi-Fi/Vavčer itd.) in številnimi brezžičnimi varnostnimi tehnologijami.

Vmesnik: 1x Gigabit Ethernet (RJ-45) Port

Napajanje: • 802.3at PoE

• 48 V pasivni PoE

• 12 V / 1 A DC (napajalnik priložen)

Poraba energije:

11,0 W (za PoE);



9,9 W (za DC)

Mere: (Š x G x V) 160 × 160 × 33,6 mm

Vrsta antene: Notranja Omni antena

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

Montaža:

Montaža na strop/steno (kiti vključeni)

Montaža priključne omarice

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

Frekvenca: 2,4 GHz in 5 GHz

Hitrost signala:

5 GHz: do 1201 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

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 1/2, EIRP) <25 dBm (5 GHz pas 3)

FCC:

<25 dBm (2,4 GHz)

<25 dBm (5 GHz)

UPRAVLJANJE

Aplikacija Omada Da

Centralizirano upravljanje

Krmilnik Omada v oblaku

Omada Hardware Controller OC300

Omada Hardware Controller OC200

Programski krmilnik Omada

Dostop do oblaka Da, skozi

E-poštna opozorila Da

LED VKLOP/IZKLOP Nadzor Da

Upravljanje MAC Access Control D

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

Certificiranje CE, FCC, RoHS

Vsebina paketa:

EAP610

Polnilec

Kompleti za stropno/stensko montažo

Navodila za namestitvev

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

Linux

PODATKI PROIZVAJALCA

TP-Link Systems Inc.

10 Mauchly, Irvine, CA 92618



United States

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

Obvestila in varnostna opozorila:

