

LAN Access Point TP-LINK EAP223 AC1350dual band

Šifra:

Kategorija proizvoda: Ruteri i ekstenderi

Proizvođač: TP-Link

Cena: 11.171,00 rsd.

LAN Access Point TP-LINK EAP223 AC1350dual band

Brzi dvopojasni Vi-Fi: istovremeno 450 Mbps na 2,4 GHz i 867 Mbps na 5 GHz ukupno iznosi 1317 Mbps Vi-Fi brzina.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)‡, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Besprekorni roming: Čak i video strimovi i glasovni pozivi su nepromenjeni dok se korisnici kreću između lokacija.*

PoE podrška: Podržava i standardni 802.3af/at i pasivni PoE (PoE adapter nije uključen) za fleksibilne instalacije.

Sigurna mreža za goste: Zajedno sa višestrukim opcijama autentifikacije (SMS/Facebook Vi-Fi/vaučer, itd.) i obiljem bežičnih sigurnosnih tehnologija.

Napredna bežična tehnologija: Optimizujte performanse mreže pomoću MU-MIMO, Band Steering, Airtime Fairness i Beamforming tehnologija.

HARDVERSKE KARAKTERISTIKE

Interfejs Gigabit Ethernet (RJ-45) port×1 (podržava IEEE802.3af/at PoE i pasivni PoE)

Fizička sigurnosna brava Da

Dugme Reset

Napajanje • 802.3af/at PoE

48V Pasivni PoE (+4,5 pinova; -7,8 pinova. PoE adapter NIJE uključen)

Potrošnja energije EU: 9.7W

SAD: 12,1 W

Dimenzije (Š k D k V) 8,1 × 7,1 × 1,5 in (205,5 × 181,5 × 37,1 mm)

Antena Tip 3 Interna Omni

2,4 GHz: 4 dBi

5 GHz: 5 dBi

Montaža na plafon/zid (uključeni kompleti)

BEŽIČNE KARAKTERISTIKE

Bežični standardi IEEE 802.11ac/n/g/b/a

Frekvencija 2,4 GHz i 5 GHz

Brzina signala • 5 GHz: do 867 Mbps

2,4 GHz: do 450 Mbps

Bežične funkcije • Više SSID-ova (do 15 SSID-ova, 8 za opseg od 2,4 GHz, 7 za opseg od 5 GHz)

Omogućeno/bežično radio

Automatsko dodeljivanje kanala

Kontrola snage prenosa (podesite snagu prenosa na dBm)

KoS (VMM)

Besprekorni roming*

Omada Mesh*

Band Steering

Balans opterećenja

MU-MIMO
Pravičnost vremena emitovanja
Oblikovanje zraka
Ograničenje stope
Raspored ponovnog pokretanja
Bežični raspored
Bežična statistika zasnovana na SSID/AP/klijentu
Bezbednost bežične mreže • Autentikacija portala za zarobljene*
Kontrola pristupa
Filtriranje bežičnih Mac adresa
Bežična izolacija između klijenata
Mapiranje SSID-a u VLAN
Rogue AP Detection
802.11Ks podrška
Snaga prenosa • CE:
≤20 dBm (2,4 GHz, EIRP)
≤23 dBm (5 GHz, EIRP)
FCC:
≤24 dBm (2,4 GHz)
≤22 dBm (5 GHz)
MENADŽMENT
Aplikacija Omada Da
Centralizovano upravljanje • Omada hardverski kontroler OC300
Omada hardverski kontroler OC200
Omada softverski kontroler
Omada kontroler zasnovan na oblaku
Pristup oblaku Da, preko
OC300
OC200
Omada softverski kontroler
Omada kontroler zasnovan na oblaku
Obaveštenja e-poštom Da
LED ON/OFF kontrola Da
Kontrola pristupa MAC-u Da
SNMP v1,v2c
Sistemske evidencije Lokalni/Udaljeni sistemski dnevnik Lokalni/Udaljeni sistemski dnevnik
SSH Da
Upravljanje zasnovano na vebu HTTP/HTTPS
L3 Menadžment Da
Upravljanje na više lokacija Da
VLAN za upravljanje Da
Provizija bez dodira Da. Zahteva korišćenje Omada kontrolera zasnovanog na oblaku
DRUGI
Sertifikacija CE, FCC, RoHS
Sadržaj paketa • AC1350 bežična MU-MIMO gigabitna pristupna tačka za montažu na plafon EAP223
Kompleti za montažu
Uputstvo za instalaciju
Sistemski zahtevi Microsoft Windows KSP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
Okruženje • Radna temperatura: 0-40 °C (32-104 °F)
Temperatura skladištenja: -40-70 °C (-40-158 °F)
Radna vlažnost: 10-90% RH bez kondenzacije
Vlažnost skladištenja: 5-90% RH bez kondenzacije

Link [LAN Access Point TP-LINK EAP223 AC1350/dula band](#)