

LAN ACCESS POINT TP-LINK EAP223 AC1350/DUAL BAND

Naziv: LAN ACCESS POINT TP-LINK EAP223 AC1350/DUAL BAND

Slika:



Šifra: #BM4366901732377945238

Barkod: 4895252500509

Proizvođač: TP-LINK

Detalji

Kategorija: RUTERI

Oznake:

Atributi: TIP UREĐAJA: ACCESS POINT
TIP ANTENE: INTERNA
MESTO PRIMENE: INDOOR
POE: DA
BROJ PORTOVA: 1
4G/SIM SLOT: NE
USB PORT: NE
BRZINA PROTOKA: 750 MBPS - 1750 MBPS
MESH: NE
FREKVENTNI OPSEG: DUAL BAND
REPEATER MODE: NE

Cena

Cena sa PDV: 20,311.20 RSD *WEB CENA
22,342.32 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: 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: 9.7V

SAD: 12,1 V

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)

- Omogući/onemogući bežični 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
- 802.1Ks 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

Sistemska evidentiranje Lokalni/Udaljeni sistemski dnevnik Lokalni/Udaljeni sistemski dnevnik

SSH Da

Upravljanje zasnovano na webu 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

- Komplet za montažu
- Uputstvo za instalaciju

Sistemska zahteva Microsoft Vindovs KSP, Vista, Vindovs 7, Vindovs 8, Vindovs10, Vindovs11, Linuk

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](#)