



Firma: G Store & Repair doo
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3
Telefon: 011 785 66 66
Fax:
PIB: 112029009
E-mail: office@gstore.rs

LAN Access Point TP-LINK EAP223 AC1350dual band

Šifra: 119279

Kategorija proizvoda: Ruteri

Proizvođač: TP-Link

Cena: 11.057 rsd.



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.

HARDVERSKA 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)

Omoguci/onemoguci 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