



Firma: ISCom d.o.o.
Adresa: T.C. "Danubius" Karađorđeva 12,
lokali 28, 156 i 156a
Telefon: 026/4-100-500, 069/4-100-500
Fax:
PIB: 104927929
E-mail: prodaja@iscom.rs

Brzi

LAN Access Point TP-LINK EAP223 AC1350 dual band

Šifra: 61426

Kategorija proizvoda: Wireless AP i Ruteri

Proizvođač: TP-Link

Cena: 11.796,00 rsd.



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)

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 • Autentifikacija portala za zarobljene*

Kontrola pristupa
Bežična izolacija između klijenata
Rogue AP Detection

Filtriranje bežičnih Mac adresa
Mapiranje SSID-a u VLAN
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

Kompleti za montažu

Uputstvo za instalaciju

Sistemske zahteve 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

Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.