

LAN Access Point TP-LINK EAP115-WALL

Šifra:

Kategorija proizvoda: Ruteri i ekstenderi

Proizvođač: TP-Link

Cena: **4.183,00** rsd.

LAN Access Point TP-LINK EAP115-WALL

Interfejs: 10/100Mbps Ethernet (RJ-45) port *2

Dugme: LED/Wi-Fi dugme?RESET

Napajanje: PoE (IEEE 802.3af)

Potrošnja energije: 2,8 W

Dimenzije (Š x D x V): (86,8*86,8*30,2 mm)

Tip antene: Unutrašnja 2*1.8dBi Omni

Montaža: Montaža na zidnu ploču

BEŽIČNE KARAKTERISTIKE

Bežični standardi: IEEE 802.11n/g/b/a

Frekvencija: 2,4 GHz

Brzina signala:

11n: do 300 Mbps (dinamički)

11g: do 54Mbps (dinamički)

11b: do 11 Mbps (dinamički)

Snaga prenosa:

CE:

Bežične funkcije:

Više SSID-ova (do 8 SSID-ova)

Omogućite/onemogućite bežični radio

Automatsko dodeljivanje kanala

Kontrola snage prenosa (podesite snagu prenosa na dBm)

QoS (WMM)

Balans opterećenja

Rate Limit

Raspored ponovnog pokretanja

Wireless Schedule

Bežična statistika zasnovana na SSID/AP/klijentu

Bežična bezbednost:

Provera autentičnosti zarobljenog portala

Kontrola pristupa

Filtriranje bežičnih Mac adresa

Bežična izolacija između klijenata

Mapiranje SSID-a u VLAN

Rogue AP Detection

802.1Ks podrška

64/128/152-bitni WEP / WPA / WPA2-Enterprise,

WPA-PSK / WPA2-PSK

Softver EAP kontrolera: Da

Obaveštenja e-poštom: Da

LED ON/OFF kontrola: Da

Kontrola pristupa MAC-u za upravljanje: Da

SNMP: v1,v2c

Sistemski dnevnik Lokalni/Udaljeni sistemski dnevnik: Lokalni/Udaljeni sistemski dnevnik

Telnet: Da

Upravljanje zasnovano na vebu: HTTP/HTTPS

L3 Menadžment: Da

Upravljanje više lokacija: Da

VLAN za upravljanje: Da

Sertifikacija: CE, RoHS

Sadržaj paketa:

300Mbps bežična N zidna pristupna tačka EAP115-zidna

Uputstvo za instalaciju

Montažni vijak

Sistemski zahtevi: Microsoft Windows KSP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10

Okruženje:

Radna temperatura: 0?~40? (32?~104?)

Temperatura skladištenja: -40?~70? (-40?~158?)

Radna vlažnost: 10%~90% bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5%~90% bez kondenzacije

Link [LAN Access Point TP-LINK EAP115-WALL](#)