



**DOSTOPNA TOČKA TP-LINK OMADA
WIFI4 802.11N N300 300MB/S POE
2X NOTRANJA ANTENA (EAP110)**

Vaša cena: 35,68€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: EAP110

Kategorija: [Dostopne točke](#)

EAN: 6935364091620

OPIS

TP-LINK EAP110. Največja hitrost prenosa podatkov: 300 Mbit/s, Največja hitrost prenosa podatkov (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Hitrost prenosa podatkov Ethernet LAN: 10.100 Mbit/s. Podprti varnostni algoritmi: 64-bitni WEP, 128-bitni WEP, 152-bitni WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, funkcije identifikatorja nabora storitev (SSID): več SSIDs. Vhodna napetost AC: 24 V, Poraba energije (tipično delovanje): 2,8 W. Postavitev: Strop, Stena, Barva izdelka: Bela, LED indikatorji: Napajanje. Vrsta antene: Notranja, Vrsta usmerjene antene: Vsesmerna, Nivo ojačanja antene (max): 4 dBi

Ključne funkcije

Splošno

| | |
|---|------------|
| Največja hitrost prenosa podatkov | 300 Mbit/s |
| Največja hitrost prenosa podatkov (2,4 GHz) | 300 Mbit/s |
| 2,4 GHz | Da |



| | |
|---|---|
| Stopnje prenosa podatkov Ethernet LAN | 10.100 Mbit/s |
| Podprti varnostni algoritmi | 64-bitni WEP,128-bitni WEP,152-bitni WEP,HTTPS,SNMP,SNMPv2,SSH,WPA,WPA-PSK,WPA2-Enterprise,WPA2 - PSK |
| Identifikator nabora funkcij funkcij (SSID) | Več SSID-jev |
| AC vhodna napetost | 24V |
| Poraba energije (standardno delovanje) | 2,8 W |
| Postavitev | Strop, stena |
| Barva izdelka | Bela |
| LED indikatorji | Napajanje |
| Vrsta antene | Notranja |
| Smernost antene | Vsesmerna |
| Raven ojačenja antene (največ) | 4 dBi |

Dolge podrobnosti

Funkcije

| | |
|---|--|
| 2,4 GHz | Da |
| 5 GHz | Ne |
| Največja hitrost prenosa podatkov | 300 Mbit/s |
| Največja hitrost prenosa podatkov (2,4 GHz) | 300 Mbit/s |
| Stopnje prenosa podatkov Ethernet LAN | 10.100 Mbit/s |
| Frekvenčni pas | 2,4-2,4835 GHz |
| Omrežni standard | IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.1x |



| | |
|---|---|
| Kabelska tehnologija | 10/100Base-T(X) |
| Samodejna izbira kanala | Da |
| WLAN Multimedia (WMM)/(WME) | Da |
| Podpora za VLAN | Da |
| Funkcije navideznega LAN-a | Dodelitev VLAN-a na podlagi SSID |
| Omejitev stopnje | Da |
| Brezžična izolacija | Da |
| Podpora za kakovost storitve (QoS) | Da |
| Moč prenosa (CE) | 21 dbm |
| Občutljivost sprejemnika | 300M: -71dBm@10% NA 150M: -75dBm@10% NA 54M: -78dBm@10% NA 11M: -93dBm@8% NA 6M: - 92dBm @ 10% na 1M: -96dBm @ 8% |
| Funkcije upravljanja | |
| Spletno upravljanje | Da |
| Syslog | Da |
| Varnost | |
| Podprti varnostni algoritmi | 64-bitni WEP,128-bitni WEP,152-bitni WEP,HTTPS,SNMP,SNMPv2,SSH,WPA,WPA-PSK,WPA2-Enterprise,WPA2 - PSK |
| Filter naslovov MAC | Da |
| Identifikator nabora funkcij funkcij (SSID) | Več SSID-jev |
| Število podpore SSID | 8 |
| Storitev uporabnika s klicem za oddaljeno preverjanje pristnosti (RADIUS) | Da |
| Seznam nadzora dostopa | Da |



Oblikovanje

| | |
|----------------------|--------------|
| Postavitev | Strop, stena |
| Barva izdelka | Bela |
| Gumb za ponastavitev | Da |
| LED indikatorji | Napajanje |
| Certifikat | FCC, RoHS |

Antena

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vrsta antene | Notranja |
| Smernost antene | Vsesmerna |
| Število anten | 2 |
| Raven ojačenja antene (največ) | 4 dBi |

Pogoji delovanja

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Delovna relativna vlažnost | 10 - 90 % |
| Temperaturno območje delovanja | 0 - 40 °C |
| Temperaturno območje shranjevanja | -40 - 70 °C |
| Vlažnost pri skladiščenju | 5 - 90 % |

Teža in mere

| | |
|---------|----------|
| Širina | 189,4 mm |
| Globina | 172,3 mm |
| Višina | 29,5 mm |

Podatki o embalaži

| | |
|--|-------|
| Število vključenih izdelkov | 1 kos |
| Priložen adapter PoE (napajanje prek Ethernet) | Da |
| Priloženi kabli | AC |
| Set za montažo | Da |



Hitri začetek Da

Vrsta embalaže Škatla

Vrata in vmesniki

Število vrat
Ethernet LAN
(RJ-45) 1

Uspešnost

Napajanje prek
Etherneta (PoE) Da

AC vhodna
napetost 24V

Poraba energije
(standardno
delovanje) 2,8 W

VEČ PODATKOV

Protokoli

Protokoli za upravljanje SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS

Varnost

Varnostni algoritmi 128-bit WEP, 152-bit WEP, 64-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Number of SSID supported 8

Filtriranje MAC naslova DA

Vmesniki

WAN povezave Ethernet (RJ-45)

Ethernet LAN (RJ-45) 1

DC priklon DA

Oblika

Reža za ključavnico DA

Barva izdelka Bela

Za notranjo vgradnjo



| | |
|------------------------------|---------------|
| | Ne |
| Skladnost | CE, FCC, RoHS |
| LED indikatorji | DA |
| Način varovanja | Kensington |
| Gumb za ponastavitev "reset" | DA |
| Placement | Ceiling, Wall |

Mere in masa

| | |
|---------|---------|
| Globina | 180 mm |
| Višina | 47.5 mm |
| Širina | 180 mm |

Značilnosti

| | |
|----------------------------------|--|
| Hitrost podatkov Wi-Fi (max) | 300 Mbit/s |
| LAN standardi | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n |
| Največja hitrost prenosa | 300 Mbit/s |
| 12 9 13 10 15 12 17 15 - 17 - 24 | DA |
| Frekvenčni pas | 2.4 - 2.4835 GHz |
| Quality of Service (QoS) podpora | DA |
| Podpora za VLAN | DA |
| Maximum outdoor range | 100 m |
| Stopnja omejitev | DA |
| Ethernet LAN prenos | 10,100 Mbit/s |
| Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME) | DA |

Pogoji uporabe

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Relativna vlažnost skladiščenja (HH) | 5 - 90 % |
| Temperatura skladiščenja (TT) | -40 - 70 °C |
| Delovna temperatura (TT) | 0 - 40 °C |
| Delovna relativna vlažnost (HH) | 10 - 90 % |

Splošno

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Združljivi operacijski sistemi | Microsoft Windows 8, 7, Vista, XP |
|--------------------------------|-----------------------------------|

Napajanje



| | |
|---------------------------|-------|
| Vhodna napetost | 24 V |
| Vhodni tok | 1 A |
| Power over Ethernet (PoE) | DA |
| Poraba energije (tipično) | 7.7 W |

ANTENA

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Količina anten | 2 |
| Nivo signala antene (max) | 3 dBi |
| Antenna direction type | Omni-directional |
| Antenna features | Integrated antenna |

Pakiranje

| | |
|-------------------------|----|
| Komplet za montažo CRIN | DA |
|-------------------------|----|

KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- <https://media.itscope.com/di/pdf/45724386-1647.pdf>

PODATKI PROIZVAJALCA

TP-Link Systems Inc.
10 Mauchly, Irvine, CA 92618
United States
info@tp-link.com
<https://www.tp-link.com/>

Zastopnik za EU:

TP-Link Deutschland GmbH
Am Trippelsberg 100, 40589 Düsseldorf
Germany
support@tp-link.com



Obvestila in varnostna opozorila:

