



9108102

Brezžična Dostopna Točka 300Mb I24
stropna PoE Tenda

TECHTRADE

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Tenda i24 Wireless AC1200 Access Point

Brezžična stropna dostopna točka s hitrostjo 1200Mbps

Idealna za pokrivanje večjih objektov, hotelov, šol, skladišč... Namenjen namestitvi na strop ali steno.

Tehnične lastnosti

Frekvenca: 2.4GHz, 5GHz

Brezžični standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave2

Brezžični prenos podatkov do 1167Mbps

Frekvenčni pas delovanja 2.4 GHz: 2400-2483 MHz

Frekvenčni pas delovanja 5 GHz: 5150-5250 MHz

EIRP 2.4 GHz (največja energija za radijsko frekvenco): <23 dBm

EIRP 5 GHz (največja energija za radijsko frekvenco): <23 dBm

Hitrost prenosa 2.4GHz: do 300Mbps

Hitrost prenosa 5GHz: do 867Mbps

1x RJ45 10/100/1000 vmesnik

Napajanje: 802.3at PoE/DC 12V=1.5A poraba do 13.5W



Programske funkcije

Način delovanja: Dostopna točka, Klient + dostopna točka

Enkripcija: 64/128 WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK,WPA&WPA2-PSK,WPA,WPA2

DHCP server + client list

Schedule Reboot /maintenence

Enable/Disable Wireless Radio

SSID Hidden

Client Access Restrictions

WMM Capable

Wireless Multicast Forwarding

Wireless Access Control

VLAN and SSID Bindings

Time&Date Setting

System Log

Firmware update

Backup/Restore Configuration

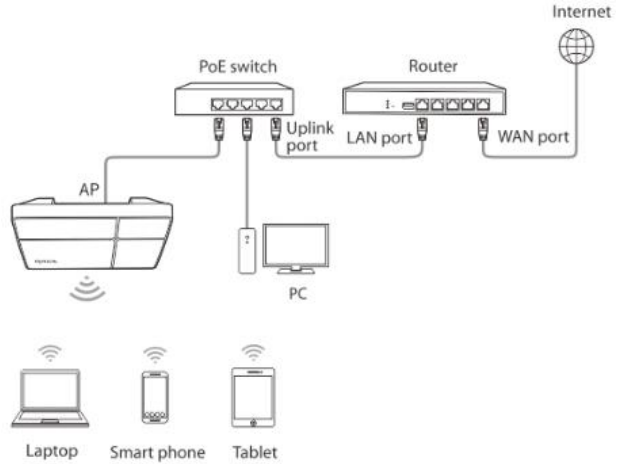
Equipment Management

Paket vsebuje

1x Dostopna točka, 1x Nosilec, 1x Pribor za montažo, 1x Navodila

INTERNET DOSTOP

- LAN priklop na vašo mrežo preko PoE stikala ali injektorja
- Preko AP Bridge možno podaljševanje brezžične povezave
- Zaščita WEP,WPA,TKIP,AES,WPA2



MREŽNE NASTAVITVE NA ADMINISTRATORJEVEM RAČ.

1. Za nastavitev dostopne točke, v nadzorni plošči računalnika pravilno nastavite TCP/IP protokol mrežne kartice. Povežite napravo z vašim računalnikom z mrežnim kablam. Nastavite IP računalnika na **192.168.0.10**, subnet mask **255.255.255.0**

2. Dostopno točko lahko nastavite preko spletnega brskalnika.

V naslovno vrstico brskalnika vtipkajte IP naslov vaše dostopne točke **192.168.0.254**.

3. Zagledali boste osnovno stran za nastavitev usmerjevalnika. Vtipkajte osnovno uporabniško ime »admin« in geslo »admin« in pritisnite Enter.

4. V meniju Quick Setup lahko enostavno nastavite delovanje dostopne točke:

Izberite frekvenco v oknu **Radio Band** (2.4GHz / 5GHz), nato pa način delovanja: AP ali Client+AP.

Vnesite SSID omrežja, izberite Security Mode ter vnesite geslo vašega brezžičnega omrežja, nato pa pritisnite »Save«.

5. Postopek je potrebno izvesti tako za 2.4GHz kot tudi za 5GHz frekvenco

6. LAN Settings – izberite način pridobivanja IPja, ročno ali DHCP.

7. Wireless – nastavite brezžičnega omrežja. Priporočamo, da pri Security mode izberete WPS2-Personal in spremenite geslo, katerega si zapomnите.

8. TOOLS – Priporočljivo je takoj zamenjati geslo za dostop do upravljanja naprave. Pod Firemawe Upgrade imate možnost nadgraditi vašo napravo.

Fukncije, Reboot, Restore Factory in Restore/Backup uporabite za shranjevanje vašin nastavitev oz resetiranje na tovarniške nastavitev.

Opozorilo: Za konfiguriranje dostopne točke uporabite MS Internet Explorer

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda i24**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/EU**

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.techtrade.si

Firma in sedež podjetja:

TENDA TECHNOLOGY (HK) INTERNATIONAL CO, RM611,6/F RICKY CENTRE, 36 CHONG YIP STREET, KWUN TONG KOWLOON, HONG KONG