



9108124

Brezžična Dostopna Točka 1200Mb A18 Repeater Tenda

TECHTRADE

NAVODILA ZA UPORABO

Predstavitev izdelka

Brezžična Dostopna Točka AC1200Mb Repeater Tenda
Izboljšajte/podaljšajte brezžično povezavo doma ali v službi
Enostavna namestitev, brez dodatnih gonilnikov ali programske opreme
Povezovanje z WPS funkcijo - tudi usmerjevalnik mora podpirati WPS
Podpira IEEE 802.11b/g/n/a/ac wave2
Frekvenčni pas delovanja 2.4 GHz: 2412-2484 MHz
Frekvenčni pas delovanja 5 GHz: 5150-5250, 5725-5850 MHz
EIRP 2.4 GHz (največja energija za radijsko frekvenco): 17 dBm
EIRP 5.4 GHz (največja energija za radijsko frekvenco): 15 dBm
Podpira WPA-PSK in WPA2-PSK zaščito omrežja, TKIP & AES WPA algoritme
1x RJ45 vmesnik 10/100 Mbps, podpira Auto MDI/MDI-X
2x Antena 2dBi dual-band
Shuko 220V vtikač na artiklu, neopazen in eleganten
Podpira Podaljševalec/repeater mode in dostopna točka/AP mode
Paket vsebuje: 1x Dostopna točka, 1x Navodila za uporabo



Opis

PWR – Sistem deluje normalno če je LED aktivna
Signal – aktivni LED, ko je A18 povezan z usmerjevalnikom, ter utripa ko se povezuje. Modra barva-dober signal do usmerjevalnika, rdeča – slab signal, LED ni aktiven-ni signala (prestavite A18 bližje usmerjevalnika)
WPS – aktivni LED, ko je A18 povezan z usmerjevalnikom preko WPS, ter utripa ko se WPS povezava vzpostavlja.
LAN – priključek za mrežni kabel do računalnika(repeater mode) ali do usmerjevalnika (AP mode).
RESET gumb – ponastavitev na tovarniške nastavitve če ga držite 7 sekund



Postavitev A18 kot podaljševalca signala

Upoštevajte teh par pravil za optimalno delovanje dostopne točke.

- 1.Najbolj primerna lokacija za dostopno točko(A18) je na polovici razdalje od vašega računalnika do usmerjevalnika kateremu želite podaljšati brezžično omrežje. Če to ni mogoče, postavite A18 bližje usmerjevalnika. Če je le mogoče naj LED brezžičnega signala deluje v modri barvi.
- 2.Manj motenj – boljša zanesljivost. Namestite A18 čim dlje od električnih naprav, ki lahko motijo delovanje. Npr. stropni ventilator, domače alarmne naprave, mikrovalovne pečice, računalniki, hladilniki, brezžični telefoni in njihove postaje.
- 3.Manj ovir – boljši prenos. Poskusite izbrati lokacijo A18 tako da je čim manj ovir do usmerjevalnika, ter tudi od A18 do vašega računalnika. Vsaka stena ali objekt je ovira. Raje postavite A18 na hodnik, kot v sobo polno pohištva.

Strojna namestitev in uporaba

OPOZORILO: pred namestitvijo A18 potrebujete podatke usmerjevalnika, kateremu želite podaljšati brezžično omrežje. Potrebujete SSID ime brezžičnega omrežja, vrsta zaščite omrežja(securtiy mode), WPA algoritem(WPA Algorithms) ter geslo zaščite brezžičnega omrežja(Security Key). Zapišite si tudi IP naslov usmerjevalnika.

1. Vključite A18 v električno vtičnico blizu usmerjevalnika, kateremu želite povečati brezžično omrežje. Priporočamo da povežete z mrežnim kablom A18 in vaš računalnik. Lahko pa se tudi brezžično povežete. Izberite omrežje Tenda_EXT, ki je odprto omrežje. Odprite brskalnik in vas samodejno preusmeri na vmesnik A18, ali pa vpišite v naslov brskalnika <http://re.tenda.cn>.

re.tenda.cn



Vmesnik vas vpraša za izbiro uporabniškega imena in gesla. Izberite usmerjevalnik na katerega se želite povezati. Pritisnite »V redu« in vpišite ključ brezžičnega signala usmerjevalnika, na katerega se želite povezati. Pritisnite »Extend« in počakajte na potrdilo o uspešnem podaljšanju.

Če uporabljate brezžično povezavo do A18, je ta sedaj prekinjena. Izberite novo ustvarjeno podaljšano omrežje s končnico _EXT za uporabo 2.4GHz omrežja ali _5GEXT za uporabo 5GHz omrežja, geslo pa ima enako kot podaljšano omrežje.

2. Namestitev preko WPS funkcije. Vključite obe napravi, A18 naj bo blizu signala vašega usmerjevalnika. Držite gumb WPS ali QSS (preverite navodila vašega usmerjevalnika) 1 do 3 sekunde, da utripa LED WPS in v roku 2 minut držite gumb na A18, 1 do 3 sekunde. Ko se vklopi LED WPS je A18 povezan z usmerjevalnikom.

Povezavo lahko preverite preko brskalnika. WPS 2.0 podpira le WPA2 zaščito omrežja, zato poskrbite da vaš usmerjevalnik uporablja WPA2 zaščito. Ta način lahko uporabite le z usmerjevalniki, ki podpirajo WPS.

Postavitev A18 kot dostopno točko

1. Vključite A18 v električno vtičnico in v LAN priključek vklopite kabel iz usmerjevalnika. Brezžično se povežite na A18 in pritisnite na »Switch Mode«, ter izberite »AP Mode«. Nato vpišite SSID brezžičnega omrežja in mu izberite geslo.
2. Ko se A18 znova zažene se lahko na novo ustvarjeno brezžično omrežje povežete z uporabo prej izbranega gesla.

Mrežne nastavitve računalnika

Za nastavitve dostopne točke lahko kadarkoli ponovno izberete <http://re.tenda.cn> naslov in popravite nastavitve. Če je naslov neuspešen pa v nadzorni plošči/Središče za omrežje in skupno rabo/Povezava lokalnega omrežja računalnika pravilno nastavite TCP/IP protokol mrežne kartice. V lastnostih / IP Protocol Version 4 nastavite na Uporabi ta naslov IP: Naslov IP 192.168.0.120, Maska podomrežja 255.255.255.0, Privzeti prehod 192.168.0.1 in Prednostni DNS 192.168.0.1. Ponovno zaženite računalnik.

1. Dostopno točko lahko nastavite preko internet raziskovalca. V naslovno vrstico internet raziskovalca vtiskajte IP naslov dostopne točke **192.168.0.254**.

Pogosta vprašanja in rešitve

V: Ko vpišem re.tenda.cn v brskalnik se ne prikaže Tenda vmesnik.

- a. Preverite, če LED PWR na A18 deluje. Če LED ni aktiven A18 nima napajanja.
- b. Preverite, če vaša mrežna kartica pridobi IP naslov med 192.168.0.1 in 192.168.0.253.
- c. Ponastavite napravo na tovarniške nastavitve. Držite RESET gumb 7 sekund.

V: Kaj naredim v primeru da pozabim geslo za dostop do A18?

- a. Ponastavite napravo na tovarniške nastavitve. Držite RESET gumb 7 sekund.

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda A18**, 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