

Brezžični Usmerjevalnik 600MB F9 Tenda HighSpeed APP Remote

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV



Vsebina kompleta: 1x Usmerjevalnik, 1x Navodila, 1x Napajalnik, 1x Mrežni kabel, 1x Medij

OPIS USMERJEVALNIKA

Led vmesniki na prednji strani: Sys – Usmerjevalnik normalno deluje če led utripa WiFi – Brezžična povezava je aktivna LAN 1 do 3 – Žična povezava je aktivna WAN – Aktivna internetna povezava WPS – Aktivno povezovanje na točko preko WPS Priključki na zadnji strani:

WAN – Vmesnik za povezavo z modemom vašega internetnega ponudnika
LAN 1 do 3 – Žična povezava računalnikov
Reset – Držite gumb 7 sekund in usmerjevalnik se povrne na tovarniške nastavitve
WiFi – držite približno 2 sekundi za vklop ali izklop Wi-Fi
Power – Vtič za napajanje – uporabite le priložen napajalnik!

PRIKLJUČITEV USMERJEVALNIKA



PRIKLJUČITEV USMERJEVALNIKA NA WAN

Priključite mrežni kabel iz kabelskega/xDSL modema na WAN vrata usmerjevalnika. Če je WAN LED ugasnjena, preverite napajanje in kable med modemom in usmerjevalnikom.

PRIKLJUČITEV USMERJEVALNIKA NA LAN

Priključite mrežni kabel iz vašega računalnika (mrežne kartice) na katerakoli od štirih LAN vrat (1,2,3) na usmerjevalniku. Če so kabli pravilno priključeni bo na sprednji strani svetila LED 1 do 3.

NAMESTITEV USMERJEVALNIKA

Ogled aktivnih omrežij

Mrežno kartico vašega računalnika je potrebno nastaviti da samodejno pridobiva IP naslov. Kliknite na ikono za mrežno povezavo (v Windows 7) in izberite »Odpri središče za omrežje in skupno rabo«. Kliknite na »Povezava lokalnega omrežja« in nato »Lastnosti«. Klik na »Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)« in »Lastnosti«. Nastavite na Samodejno pridobi naslov IP in enako za strežnik DNS. V OS Windows XP dostopate preko Nadzorne plošče.



Network 5 Službeno omrežje	Vrsta dostopa: Internet Povezave: Povezava lokalnega omrežja
	🔋 Povezava lokalnega omrežja – Lastnosti 🛛 🖄 Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) - lastnosti 🤋 📕
Povezava lokalnega omrezja – stanje	Omrežje Skupna raba
Splošno	Za vznostavitev povezave uporabi: Nastavitve IP-ja lahko pridobite samodejno, če vaše omrežje podpira to
Povezava	Rester PCI GRE Family Controller Sector State Virial Provide and Prov
Povezljivost IPv4: Internet	
Povezljivost IPv6: Ni dostopa do interneta	Konfiguriraj 💿 Samodejno pridobi naslov IP
Stanje medija: Omogočeno	Ta povezava uporablja te elemente:
Trajanje: 1 dan 06:01:30	Naslov IP:
Hittost: 1.0 GD/s	Maska podomrežia:
Podrobnosti	
	Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
Dejavnost	Ink-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Samodejno pridobi naslov strežnika DNS
N	Unk-Layer Topology Discovery Responder
Poslano — Prejeto	Prednostni strežnik DNS:
B: 1.097.002.661 980.896.216	Namesti Udstrani Lastnosti Nadomestni strežnik DNS:
50010501210	Upis TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
🛞 Lastnosti 🛞 Onemogoči Diagnosticiraj	Privzeti WAN (wide area network) protokol, ki omogoča komunikacijo prek različno povezanih omrežji. Dodatno
Zapri	V redu Prekliči

MREŽNE NASTAVITVE NA ADMINISTRATORJEVEM RAČUNALNIKU

- 1. Za nastavitev usmerjevalnika v nadzorni plošči računalnika pravilno nastavite TCP/IP protokol mrežne kartice. V lastnostih / IP naslov nastavite: dobi IP naslov samodejno. Ponovno zaženite računalnik.
- 2. Usmerjevalnik lahko nastavite preko internet raziskovalca. V internet raziskovalec naslovno vrstico vtipkajte IP naslov vašega usmerjevalnika **192.168.0.1** ali pa **tendawifi.com**. Priporočamo uporabo MS

Internet Explorerja.

🕘 http://192.168.0.1/

3. V pozdravnem oknu usmerjevalnik samodejno poskuša ugotoviti na kakšen način se povezujete v internet. V kolikor to ne uspe ponudi možnost izbire. Informacije o načinu povezave dobite od vašega ponudnika. V primeru ADSL Dail-up (PPPOE) povezave, npr SIOL ADSL možen uvoz nastavitev starega usmerjevalnika, tako da LAN priključek Tenda priključite na WAN priključek F9 starega usmerjevalnika. Če pa se vaš modem povezuje z omrežjem, večina T2 in kabelskih modemov lahko pa tudi SIOL, pa izberite DHCP način povezovanja na internet. Obvezno je tudi nastaviti zaščito brezžičnega omrežja (Wireless encryption). Uporabite 8 znakov, predlagamo da uporabite kombinacijo črk in številk.

Tenda y	ou can access the inte	met after completing settings on this page.
	As detected, your connection type is: PPPoE	
	Connection Type	PPPoE O DHCP Static IP Address This type is applicable if you have a user name and password for setting up a broadband dial-up connection. You can import them from your original router.
Internet	User Name	User name from ISP
	Password	Password from ISP
<u></u>	WiFi Name	Tenda_XXXXXX
Wireless	WiFi Password	8 or more characters
		ок

- Statično povezavo uporabljamo za fiksen IP naslov. Vpišite vse nastavitve in pritisnite gumb SAVE.

- **DHCP klient povezava** pomeni da ISP dinamično dodeli usmerjevalniku IP naslov in nastavitve. Ta vrsta povezave je najbolj uporabna za kabelski modem.

- **PPPoE povezava.** Če je usmerjevalnik povezan na internet preko xDSL, preverite ali ISP uporablja PPPoE za klicno povezavo. Če jo, uporabite ta tip povezave in izpolnite nastavitve.

TEŽAVE IN REŠITVE

- 1. Povezava z usmerjevalnikom ni možna
- preverite vse povezave
- ponastavite usmerjevalnik na tovarniške nastavitve
- preverite nastavitve lokalne mreže (DHCP funkcija, računalnik mora avtomatsko dobiti IP naslov od usmerjevalnika)
- preverite ali je IP naslov vašega računalnika med 192.168.0.100 in 192.169.0.200
- preverite masko, ki mora biti nastavljena na 255.255.255.0
- 2. Povezava z usmerjevalnikom ni možna preko internet raziskovalca
- preverite povezavo (strojno) usmerjevalnika
- preverite ali gori LED indikator Link/Act
- zaženite ukaz "winipcfg" in preverite nastavitve
 - -IP naslov: 192.168.0.xxx (xxx mora biti med 100 in 200)
 - -Subnet Mask: 255.255.255.0, Default Gateway IP: 192.168.0.1
- 3. Ne moremo dobiti IP naslova mojega kabelskega ali xDSL modema
- preverite ali WAN LED gori
- izključite modem za nekaj sekund
- vaš ISP lahko zahteva Mac naslov, Host name ali Domain name. Preverite ali so pravilni.
- 4. "Time out error" sporočilo se pojavlja ko vpišem URL ali IP naslov
- preverite ali ostali računalniki delujejo. Potem preverite ali ima vaša delovna postaja pravilni IP naslov
- če so nastavitve pravilne, preverite usmerjevalnik, preverite povezave in nastavitve
- če je usmerjevalnik pravilno nastavljen, preverite internet nastavitve
- 5. V brskalniku prikazuje le Tendino pozdravno okno, ostalih spletnih strani ne morem odpreti
- V spletnem brskalniku zbrišite piškotke

FAQ – najpogostejša vprašanja

- Kje v mreži je postavljen usmerjevalnik? Usmerjevalnik je ponavadi postavljen med modemom in mrežo. WAN vrata usmerjevalnika povežite v mrežnimi vrati modema.
- Ali WAN povezava podpira 100 Mbps mrežo Da, usmerjevalnik podpira avto-zaznavanje 10/100 Mbps mreže.
- 3. Kaj naj naredim, če usmerjevalnik ni pravilno nastavljen? Ponastavite usmerjevalnik. Pritisnite in držite RESET gumb vsaj 10 sekund. Nato izklopite usmerjevalnik za nekaj sekund, ter ga ponovno vključite.
- **4. Kateri požarni zid uporablja usmerjevalnik?** Usmerjevalnik uporablja NAT in TCP/IP paketni nadzor
- 5. Kaj naj naredim, če ne morem dobiti web strani za nastavitve usmerjevalnika? Odstranite proxy nastavitve vašega internet raziskovalca ali odstranite dial-up nastavitve v vašem raziskovalcu v primeru da uporabljate PPPoE ali PPP WAN povezavo.

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, Tenda F9, 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: <u>www.techtrade.si</u>

Firma in sedež podjetja:

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