



9116159

Tenda usmerjevalnik Wi-Fi AC 1200Mb Giga Dual-Band  
AC10

TECHTRADE

# NAVODILA ZA UPORABO

## PREDSTAVITEV

### Tenda AC10U AC1200 Smart Dual-Band Gigabit WiFi Router

Tenda AC10 1200Mb Dual-Band je visoko zmogljiv brezžični usmerjevalnik, idealen za domačo uporabo. S hitrostmi prenosa do 1200 Mb/s in podporo za 2,4 GHz in 5 GHz frekvenčne pasove zagotavlja hiter in zanesljiv WiFi. Opremljen je s širimi Giga priklopi in 6dBi antenami za odlično pokritost doma. Njegova vsestransko omogoča različne načine delovanja, prilagojene vašim potrebam.

### Tehnične specifikacije

Standard 2.4GHz: IEEE802.11b/g/n in 5.0GHz: IEEE 802.11a/n/ac

Povratno kompatibilen z 802.11g/b/n standardi

1x WAN 10/100/1000 vmesnik

3x LAN 10/100/1000 vmesnik z Auto MDI/MDI-X

1x Gumb za WPS/RESET

4x 6dBi antene

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): 19.95 dBm

EIRP 5 GHz (največja energija za radijsko frekvenco): 22.9 dBm

Napajanje DC 12V 1,5A

### Programske funkcije

Načini delovanja: Usmerjevalnik, WISP način, AP način, Universal repeater

Podpira WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2

Podpira VPN server(PPTP), VPN passthrough (PPTP, L2TP, IPsec),

DHCP Server (DHCP Server, DHCP Client List, DHCP Reservation)

Virtual Server (Port Forwarding, DMZ Host, UPnP)

Firewall (Forbid UDP flood attack, Forbid TCP flood attack, Forbid flood attack, Forbid WAN PING from internet), Client Filter, Remote Web Management, Tenda App, IPTV passthrough, MAC Clone, Static Routing, System Log, Backup & Restore configurations, Starševski nadzor posameznih naprav (tedenski in dnevni urnik, omejitev strani), Omejitve prenosov(bandwidth Control), Omrežje za goste (Guest network na 2,4 in 5GHz)

Smart management - Wi-Fi urnik, LED urnik, Doseg WAN IP s PPPoE/Dynamic IP/Static IP, podpira nastavljanje/kloniranje MAC naslova

Web vmesnik, daljinsko upravljanje usmerjevalnika preko Tenda Cloud, Firmware nadgradnja online ali lokalno

### Paket vsebuje

1x Usmerjevalnik, 1x Navodila, 1x Napajalnik, 1x Mrežni kabel

## OPIS USMERJEVALNIKA

LED	STATUS	OPIS
SYS	GORI	- Usmerjevalnik se zaganja - Če po popolnem zagonu usmerjevalnika Indikator še gori, pomeni, da naprava ne deluje
	POČASI UTRIPNA	Usmerjevalnik normalno deluje
	2x HITRO UTRIPNE	USB naprava je bila priključena na USB priključek
WAN	HITRO UTRIPA	Prenos podatkov preko USB vmesnika
	GORI	WAN priključek je povezan
	UTRIPA	Podatki se prenašajo
LAN	NE GORI	Ni povezave
	GORI	LAN priključek 1, 2 ali 3 je povezan
	UTRIPA	Podatki se prenašajo
WiFi	NE GORI	Ni povezave
	GORI	Omogočeno je vsaj 2,4GHz ali 5GHz brezžično omrežje
	UTRIPA	Podatki se prenašajo brezžično
	POČASI UTRIPNA	Usmerjevalnik omogoča WPS povezavo
	NE GORI	Brezžične funkcije so izklopljene





Gumb/Prikluček	Opis
<b>Power</b>	Priklučite priložen napajalnik
<b>RST/WPS</b>	Se uporabi za WPS funkcijo ali ponastavitev usmerjevalnika na tovarniške nastavitev: 1. Pritisnite in spustite da vključite WPS funkcijo, nato v roku 2 minut pritisnite WPS gumb na drugi napravi 2. Pritisnite in držite približno 8 sekund da ponastavite usmerjevalnik na tovarniške nastavitev
<b>WiFi on/off</b>	Pritisnite in spustite da vključite ali izklučite Wi-Fi
<b>INTERNET</b>	Povežite UTP kabel z vašim modemom
<b>WAN</b>	Povežite usmerjevalnik z internetom
<b>3</b>	Prikluček je lahko uporaben za IPTV ko je ta funkcija aktivirana, drugače deluje privzeto enako kot LAN priključek
<b>1/2</b>	Povežite vaše naprave z mrežnim priključkom

## PRIKLJUČITEV USMERJEVALNIKA NA WAN

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



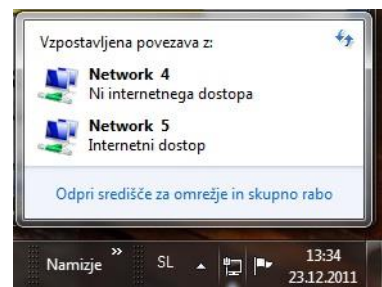
## PRIKLJUČITEV USMERJEVALNIKA NA LAN

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



## NAMESTITEV USMERJEVALNIKA

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.



Ogled aktivnih omrežij

Vzpostavi ali prekini povezavo

The screenshot shows three windows side-by-side:

- Network Connection - status:** Shows basic connection details like Povezljivost IPv4 (Connected), Povezljivost IPv6 (Not connected), and Omogočeno (Enabled). It also shows Trajanje: 1 dan 06:01:30 and Hitrost: 1.0 Gb/s.
- Povezava lokalnega omrežja - Lastnosti:** Shows the "Omrežje" tab selected. It lists the media used: Realtek PCI GBE Family Controller. Below it, under "Ta povezava uporablja te elemente:", there is a list of checked items including Client for Microsoft Networks, QoS Packet Scheduler, File and Printer Sharing for Microsoft Networks, Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6), Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4), Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver, and Link-Layer Topology Discovery Responder. There are tabs for Namesti..., Odstrani, and Lastnosti.
- Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) - lastnosti:** Shows the "Nadomestna konfiguracija" tab selected. It has two main sections:
  - Samodejno pridobi naslov IP:** Selected radio button. Fields include Naslov IP: (empty), Maska podomrežja: (empty), and Privzeti prehod: (empty).
  - Uporabi ta naslov IP:** Unselected radio button. Fields include Prednostni strežnik DNS: (empty) and Nadomestni strežnik DNS: (empty).A checkbox "Pri izhodu preveri veljavnost nastavitev" is present, along with "Dodatno..." and "V redu" buttons.

## MREŽNE NASTAVITVE NA ADMINISTRATORJEVEM RAČUNALNIKU

- 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.
- Usmerjevalnik lahko nastavite preko internet raziskovalca. V internet raziskovalec naslovno vrstico vtipkajte IP naslov vašega usmerjevalnika **192.168.0.1** ali pa z uporabo **tendawifi.com**. Priporočamo uporabo MS Internet Explorerja.
- 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 je potrebno vpisati uporabniško ime (Access Account) in geslo (Access Password). 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.
  - Statično povezavo** uporabljamo za fiksen IP naslov. Vpišite vse nastavitev in pritisnite gumb **SAVE**.
  - DHCP klient povezava** pomeni da ISP dinamično dodeli usmerjevalniku IP naslov in nastavitev. 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 nastavitev.
  - PPTP povezava** se uporablja v primeru, da dostopate na internet preko DSL modema (na primer ALCATEL).

The screenshot shows a three-step setup wizard:

- DHCP:** Shows "Dynamic IP as detected" and a "Next" button.
- PPPoE:** Shows fields for "Username" and "Password" with the instruction "Type the user name and password from ISP". A "Next" button is present.
- Static IP:** Shows a note: "Your connection type may be static IP as detected. Please set it up manually in the Internet Settings page." A "Next" button is present.

## 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 »ipconfig« v ukazni vrstici »cmd« 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 zbrisite piškotke

## Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda AC10**, 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](http://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