



Firma: G Store & Repair doo

Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3

Telefon: 011 785 66 66

Fax:

PIB: 112029009

E-mail: [office@gstore.rs](mailto:office@gstore.rs)

---





Tenda AC11 AC1200 wireless dual band ruter  
2.4+5GHz, 1W/3L, Gbit, 1Ghz cpu 128mb, 5x6dBi  
12V/1A

---

Šifra: 37174

Kategorija proizvoda: Ruteri

Proizvođač: TENDA



**Cena: 4.558 rsd.**

AC11 je WiFi ruter visokih performansi dizajniran sa punim gigabitnim WAN i LAN portovima, uklanjajući usko grlo brzine žičanih portova kada radite sa bržim propusnim opsegom optičkih vlakana.

Snažan dvopojasni WiFi signal za prodor na više zidova

Sa novom generacijom 802.11ac talasa 2.0 standarda, AC11 nudi istovremenu brzinu prenosa podataka u dva opsega od čak 1167 Mbps. Tehnologija za pojačavanje bežičnog signala na opsegu od 2,4 GHz i 5 GHz proširuje vašu WiFi pokrivenost, a tehnologija Beamforming+ čini WiFi signal AC11 izvanrednim iza više zidova.

Inovativna MU-MIMO tehnologija

Sa inovativnim MU-MIMO, prodorom nove generacije 802.11 ac standarda, AC11 može da komunicira sa više uređaja istovremeno, skraćujući kašnjenje i poboljšavajući količinu povezanih uređaja.

5\*6dBi spoljne antene za bolji WiFi signal

Dizajniran sa spoljnim dvopojasnim antenama od 5\*6dBi, u kombinaciji sa tehnologijom praćenja signala Beamforming, Wi-Fi signal se udružuje u snop direktno ka uređaju korisnika kako bi se obezbedilo najbolje korišćenje.

Bez konfiguracije za brzo podešavanje

Šta ako zaboravite svoje PPPoE korisničko ime ili lozinku ili ne možete da se prijavite na web korisnički interfejs rutera radi podešavanja? AC11 može eliminisati vašu zabrinutost migracijom vašeg PPPoE korisničkog imena i lozinke sa vašeg originalnog rutera.

Function-rich WiFi router

Supports Parental Control

Supports Client Filter

WiFi Repeater to expand WiFi coverage

Guest network for higher network security

Supports IPv6, provider higher access speed

WiFi Schedule for smart life and green environment

AC11

Hardware

Standard&Protocol

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

Interfaces

1\*10/100/1000Mbps WAN port

3\*10/100/1000Mbps LAN ports

Antenna

5\*6dBi external antennas

Button