

Artikelnr.: 327734

## TOTOLINK A3002RU - AC1200 Wireless Dualband-Gigabit-Router (A3002RU)

ab **29,37 EUR**

Artikelnr.: 327734  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Totolink



### Produktbeschreibung

#### AC1200 Wireless Dualband-GIGABIT-Router (A3002RU)

Der A3002RU ist ein drahtloser Dualband-Gigabit-Router der fünften Generation, der dem fortschrittlichen 802.11ac-Standard entspricht und eine Wi-Fi-Geschwindigkeit von bis zu 1167 Mbps liefert. Ausgestattet mit Dualband und vier externen Hochleistungsantennen sorgt der Router für eine stabile Netzwerkverbindung für den Internetzugang mit weniger Störungen. Außerdem unterstützt der USB 2.0-Anschluss sowohl den FTP-Service als auch den Samba-Service, was sehr praktisch ist, um große Dateien mit hoher Geschwindigkeit zu teilen.

- Eigenschaften:
- Entspricht den Standards IEEE 802.11ac/a/b/g/n
  - Liefert gleichzeitig eine Datenübertragungsrate von 300 Mbps bei 2,4 GHz und 867 Mbps bei 5 GHz
  - Fortschrittliche MIMO-Technologie sorgt für mehr Reichweite und eine stabilere Verbindung
  - Unterstützt DHCP, Static IP, PPPoE (dual access), PPTP (dual access), L2TP (dual access) Breitbandfunktionen
  - Bietet 64/128 bit WEP, WPA, WPA2 und WPA/WPA2-Sicherheit
  - Verbindet sich schnell und einfach mit sicheren Netzwerken mittels WPS
  - Multi-SSID erlaubt den Nutzern die Erstellung multipler SSIDs entsprechend der Anforderungen
  - Unterstützt VLAN-Funktionen für IPTV und andere Internetdienste
  - Universal-Repeater und WDS-Funktion für eine einfache WLAN-Erweiterung
  - Unterstützt TR069 Protokolle für zentrale Steuerung aus der Ferne
  - Unterstützt IP-, Port-, MAC-, URL-Filtering und Portweiterleitung (port forwarding)
  - QoS: Breitbandkontrolle basierend auf IP/MAC
  - Ein USB 2.0-Anschluss unterstützt Samba-Service, FTP-Service und DLNA-Service
  - Die einfache Einrichtung erleichtert die Konfiguration der grundlegenden Router-Einstellungen

#### Hardware-Eigenschaften

- Schnittstelle: 4x 1000 Mbps LAN-Ports; 1x 1000 Mbps WAN-Port; 1x USB 2.0 Port
- Stromversorgung: 12 V DC/2 A
- Taster: 1x RST-Button, 1x WPS-Button, 1x Ein- und Ausschalter
- LED-Anzeiger: 1x Stromversorgung, 1x CPU, 1x 2.4 G WLAN, 1x 5 G WLAN, 1x WAN, 4x LAN, 1x USB
- Antennen: 2x festinstallierte 5 dBi-Antennen (2.4 GHz), 2x festinstallierte 5 dBi-Antennen (5 GHz)
- Maße (L x B x H): 182.3 x 133.8 x 25.9 mm (7.2 x 5.3 x 1.0 in.)

#### WLAN-Eigenschaften

- Standards: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a
- RF-Frequenz: 2.4 GHz/5 GHz
- Datenrate: 2.4 GHz: bis zu 300 Mbps; 5 GHz: bis zu 867 Mbps
- EIRP: 2.4 GHz < 20 dBm; 5 GHz < 23 dBm
- WLAN-Sicherheit: 64/128-bit WEP, WPA, WPA2 und WPA/WPA2
- Empfangsempfindlichkeit: 2.4 GHz: 11 b: -81 dbm; 11 g: -70 dbm; 11 n: HT20 -65 dbm, HT40 -61 dbm / 5 GHz 11 a: -68 dbm; 11 ac: HT20 -65 dbm, HT40 -61 dbm, HT80 -51 dbm

#### Software-Eigenschaften

- Betriebsmodus: Router-Modus; Repeater-Modus; AP-Modus; WISP-Modus
- Netzwerk: DHCP/ Static IP/ PPPoE (Dual access)/ PPTP (Dual access)/ L2TP (Dual access); VLAN
- IPv6 Netzwerk: WAN-Einstellungen, LAN-Einstellungen, RADVD für IPv6, Tunneling von IPv6 in IPv4
- WLAN-Funktionen (2.4 GHz & 5 GHz): Multiple APs, WDS, WPS, Zugangskontrolle
- Zeitplan: Reboot-Plan, WLAN-Plan
- Firewall: SPI Firewall, MAC-, IP-, Port-, URL-Filtering, Portweiterleitung (port forwarding), DMZ, NAT Mapping
- USB-Filesharing: DLNA-, FTP-, Samba-Server
- Steuerung: QoS, TR-069 Konfiguration, DDNS, DoS, SNMP, Hinweis-Einstellungen

#### Allgemeine-Eigenschaften

- Verpackungsinhalt: 1x A3002RU WLAN-Router; 1x Netzteil; 1x Ethernet-Kabel; 1x Schnellstartanleitung
- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F); Lagertemperatur: -40°C~70°C(-40°F~158°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5%~90% nicht kondensierend

#### Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

