

Tenda



All for better networking.

4G07

AC1200 Dual-Band 4G/LTE-WLAN-Router



4G07

AC1200 Dual-Band 4G/LTE-WLAN-Router

Produktbeschreibung

Der Tenda 4G07 ist ein kabelloser 4G-LTE-Router der Ihnen über eine SIM-Karte Zugriff auf das mobile Daten-netz bietet. Ausgestattet mit zwei 100 Mbit/s Ethernet-LAN-Ports, kann der 4G07 auch kabelgebundene Geräte mit Internet versorgen und ist für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete geeignet. Der 4G07 bietet Highspeed Dual-Band Geschwindigkeiten von bis zu 1167 Mbit/s und bringt überall dort einen Internetzugang, wo ein kabelgebundener Internetanschluss nicht möglich ist.

Hauptmerkmale



Kabelloser Internetzugang

Dank einer starken LTE-Signalabdeckung, ermöglicht der 4G07 einen Highspeed Internetzugang auf das mobile Datennetz ganz ohne Kabel oder einen Internetanschluss. Der 4G07 ist die ideale Wahl für ländliche Gebiete, beim Umzug, in Ferienhäusern, auf Campingplätzen oder im Schrebergarten.



Schnelles 4G / LTE Breitband für flüssiges Internet

Der Tenda 4G07 bietet maximale LTE CAT4 Geschwindigkeiten mit 150 Mbit/s. Genießen Sie gestochen scharfe HD-Filme, schnelle Datei-Downloads und flüssige Video-Chats.



AC1200 Dual-Band für ein ultraschnelles WLAN-Netzwerk und mehr Geräteverbindungen

Die leistungsstarke 802.11AC WLAN-Technologie, bietet extrem hohe Geschwindigkeit von bis zu 1200 Mbit/s und ermöglicht ein ultraschnelles Interneterlebnis. Der 4G07 ist die ideale Wahl für flüssiges HD-Video-streaming und anspruchsvolles Online-Gaming.



Ein starkes WLAN-Signal für eine große WLAN-Abdeckung

Der Tenda 4G07 bietet dank interner Leistungsverstärker eine verbesserte WLAN-Abdeckung auf dem 2,4 GHz und 5 GHz Band. Die Beamforming-Technologie sorgt zusätzlich, selbst durch Wände hindurch, für ein stabile WLAN-Signal.



Teilen Sie Ihr WLAN-Netzwerk mit bis zu 64 Geräten

Dank des leistungsstarken 1 GHz Prozessors mit 28nm, können bis zu 64 Geräte gleichzeitig auf das WLAN-Netzwerk zugreifen.



Direkter Zugriff auf das mobile Datennetz über eine Mini-SIM-Karte

In das integrierte 4G-Modul wird eine Mini-SIM-Karte mit Datentarif eingesetzt und schon erhalten Sie direkten Zugriff auf das mobile Datennetz.

Technische Daten

Hardware-Spezifikationen	
4G-Kategorie	LTE CAT.4
4G/3G-Standards	FDD LTE, TDD-LTE, WCDMA
4G mobiles Breitband	4G FDD LTE: B1/B3/B7/B8/B20/B28AB; 4G TDD-LTE: B38/B40/B41; 3G WCDMA: B1/B8
Max. 4G-Geschwindigkeit	DL: 150 Mbit/s, UL: 50 Mbit/s
WLAN-Standards	802.11b/g/n, 802.11ac
WLAN-Frequenzen	2,4 GHz, 5 GHz
WLAN-Geschwindigkeiten	2,4 GHz: 300 Mbit/s, 5 GHz: 867 Mbit/s
WLAN-Sendeleistung	2,4 GHz: Bis zu 20dBm, 5GHz: Bis zu 23dBm
Anschlüsse	1x 10/100/100 Mbit/s LAN/WAN-Port 1x 10/100/100 Mbit/s LAN-Port 1x 2FF SIM-Karten-Slot
Tasten	Power an/aus WPS/Reset
Antennen	2x abnehmbare 4G/3G Antennen 2x interne WLAN-Antennen
LED-Anzeige	Power WLAN LAN Internet 4G/3G Signalstärke (3 Balken)
Abmessungen (L x B x H)	185 x 126 x 60mm
Gewicht	Ca. 350g
Stromversorgung	Netzteil: Eingangsleistung: AC 100V-240V 50/60Hz Ausgangsleistung: DC 9V==1A

Software-Funktionen	
WAN-Typ	4G/3G oder kabelgebunden
4G/3G-Funktionen	Auto-APN Auto dial-up Roaming SMS (Senden/Empfangen/Loeschen) USSD Datenlimit PIN-Management Failover

Technische Daten

WLAN-Funktionen	Broadcast- und WLAN-Namen verstecken Priorisiert 5GHz Gäste-Netzwerk WLAN-Zeitplan
WLAN-Sicherheit	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2
Software-Funktionen	APP / Lokal / Fernverwaltung Kindersicherung DHCP (DHCP Server und Client) Virtueller Server (UPnP/DMZ/Port-Weiterleitung) DDNS (DynDns, 88ip) VPN (PPTP Client/L2TP Client/PPTP Server) Firewall QOS Lokale Firmwareaktualisierung oder OTA IPV4 / IPV6 TR069
Zertifikate	
Zertifikate	FCC CE ROHS
Arbeitsumgebung	
Temperatur	Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C Lagertemperatur: -30 °C ~70 °C
Feuchtigkeit	Feuchtigkeit im Betrieb: 10% ~ 90% RH nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% RH nicht kondensierend
Verpackungsinhalt	1x 4G/LTE WLAN-Router 2x abnehmabr Antennen 1x Ethernet-LAN-Kabel 1x Netzteil 1x Schnellstartanleitung

Tenda Technology GmbH
Karl-Schmidt-Straße 14
81829 München
E-Mail: info-de@tendacn.com
Tel.: +49 (0)89 63854088
Web: www.tendacn.com