

Artikelnr.: 356323

4G+ Cat6 AC1200 WLAN Dual Band Gigabit Router

101,14 EUR

Artikelnr.: 356323
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

- Advanced 4G+ Router – unterstützt 4G+ Cat6, um die Datengeschwindigkeit auf bis zu 300 Mbit/s* zu steigern.
- Stecken Sie eine SIM-Karte ein und spielen Sie – keine Konfigurationen erforderlich, Kompatibilität von SIM-Karten in über 100 Ländern wird durch jahrelange Feldtests sichergestellt
- MU-MIMO unterstützt – gleichzeitige Datenströme erhöhen den WLAN-Durchsatz und die Netzwerkeffizienz.
- Unterstützt TP-Link OneMesh TM – arbeitet mit TP-Link OneMesh-Produkten zusammen, um ein flexibles und kosteneffizientes Mesh-Netzwerk zu schaffen
- Besseres Signal für Verbindungen überall – genießen Sie stabile und effiziente Verbindungen zu jedem Gerät dank der zwei externen abnehmbaren LTE-Antennen
- Vollständige Gigabit-Ports – bietet zuverlässige kabelgebundene Verbindungen für bandbreitenintensive Geräte wie Spielekonsolen und IPTVs
- WLAN-Router-Modus – Stecken Sie ein Ethernet-Kabel in den LAN/WAN-Port für flexiblen Zugriff als Backup-Option, wenn Sie keine 4G-Verbindung erhalten
- Einfache Einrichtung und Verwaltung über die Tether-App

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Schnittstelle 1 x 10/100/1000 Mbps LAN/WAN-Port
- 3 x 10/100/1000 Mbps LAN-Ports
- 1 x Nano-SIM-Kartensteckplatz
- Abmessungen (B*T*H) 202 x 141 x 33,6 mm (7,95 x 5,55 x 1,32 Zoll)
- Antenne 2 abnehmbare externe LTE-Antennen

WLAN-FUNKTIONEN

- WLAN-Standards IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- Frequenz 2,4 GHz und 5 GHz
- Signalrate 300 Mbit/s bei 2,4 GHz, 867 Mbit/s bei 5 GHz
- Empfängerempfindlichkeit 5 GHz: 11a 54M: -77 dBm
- 11ac HT20: -73 dBm
- 11ac HT40: -68 dBm
- 11ac HT80: -64 dBm
- 11n HT20: -77 dBm
- 11n HT40: -73 dBm
- 2,4 GHz: 11g 54M: -74 dBm
- 11n HT20 : -72 dBm
- 11n HT40: -69 dBm
- Sendeleistung < 20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5 GHz)
- WLAN-Funktionen WLAN-Funk aktivieren/deaktivieren, WLAN-Zeitplan, WMM, WLAN-Statistiken
- WAN-Failover Ja
- WLAN-Sicherheit 64/128-Bit-WEP, WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise
- Netztyp Kompatibel mit den meisten Mobilfunkanbietern und unterstützt 4G/3G:
- FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
- (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz)
- TDD-LTE: B38/B40/B41
- (2600/2300/2500 MHz)
- DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B3/B5/B8
- (2100/850/900 MHz)

SOFTWARE-FUNKTIONEN

- Servicequalität Bandbreitenkontrolle
- Sicherheit DoS, IPv4-SPI-Firewall, IPv6-Firewall, IP- und MAC-Adressbindung, Zugriffskontrolle, Dienstfilterung
- WAN-Typ Dynamische IP/Statische IP/PPPoE/PPTP (Dual Access)/L2TP (Dual Access)
- Verwaltung TP-Link Cloud, Lokale Verwaltung, Fernverwaltung
- DHCP Server, DHCP-Client-Liste, Adressreservierung
- Portweiterleitung ALG, virtueller Server, Port-Triggering, UPnP, DMZ
- Dynamisches DNS TP-Link, DynDns, NO-IP
- VPN VPN-Server: PPTP-VPN, OpenVPN
- Kindersicherung URL-Filterung, Zeitsteuerung
- Protokolle IPv4, IPv6
- Gastnetz 2,4-GHz-Gastnetzwerk x 1, 5-GHz-Gastnetzwerk x 1

SONSTIGES

- Zertifizierung CE, RoHS
- Verpackungsinhalt 4G+ Cat6 300 Mbit/s LTE AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router Archer MR500
- Netzteil
- RJ45 Ethernet-Kabel
- Schnellinstallationsanleitung
- Umgebung Betriebstemperatur: 0?~40? (32? ~104?)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5%~90% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

