

Artikelnr.: 325992

ARCHER MR400 - Drahtloser 4G LTE-Dualband-Router AC1200

ab **90,40 EUR**

Artikelnr.: 325992
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link Archer MR400 - Drahtloser 4G LTE-Dualband-Router AC1200

Nutzen Sie mit dem Archer MR400 Ihr hochmodernes 4G LTE-Netzwerk, das Download-Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s ermöglicht. Mit dem Archer MR400 können Sie Ihr 4G LTE-Netzwerk mit mehreren Wi-Fi-Geräten teilen, um ununterbrochene HD-Filme, schnelle Dateidownloads und Videochats zu genießen, die nicht einfrieren. Keine Konfiguration erforderlich

Mit einem integrierten 4G LTE-Modem und einem eingebauten SIM-Kartensteckplatz brauchen Sie nur eine SIM-Karte einzulegen und den Archer MR400 einzuschalten. Das schnelle, stabile WLAN in einem 4G LTE-Netzwerk war noch nie so einfach. Paket enthält

- Gerät
- Netzteil 12 V/1,5 A
- Patch-Kabel
- Micro-Standard SIM-Adapter
- Nano-Standard SIM-Adapter

Anschlüsse und Schnittstellen

- LAN-Geschwindigkeit: (3) 10/100 Mbit/s + (1) 10/100 Mbit/s LAN/WAN
- SIM-Slot: Ja

Physikalische Eigenschaften

- Verwendung: Innenbereich
- Tasten: Reset, WPS, Power, Wi-Fi
- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40
- Tiefe [mm]: 163
- Breite [mm]: 202
- Höhe [mm]: 34

Leistung

- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 12 V/1,5 A

Software

- Betriebsmodus: AP Router, 3G/4G Router
- IPv6-Unterstützung: Ja
- Standard-IP-Adresse: 192.168.1.1
- Standard Login und Passwort: admin/admin

Wireless-Funktionen

- Funkfrequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)
- WiFi-Standards: 802.11ac, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g
- Übertragungsgeschwindigkeit - Wi-Fi 2,4 GHz [Mb/s]: 300
- Übertragungsgeschwindigkeit - Wi-Fi 5 GHz [Mb/s]: 867
- Sendeleistung 2,4 GHz [dBm]: 20
- Sendeleistung 5 GHz [dBm]: 23
- Sicherheit: 64/128-Bit-WEP-, WPA/WPA2-, WPA-PSK-/WPA2-PSK-Verschlüsselung
- 2,4 GHz MIMO: 2x2
- 5 GHz MIMO: 2x2
- Antennentyp: Eingebaut, fest
- Fest installierte Antennen: 2
- Eingebaute Antennen: 3
- Unterstützte LTE-Bänder: (1) 2100 MHz, (2) 1900 MHz, (3) 1800 MHz, (8) 900 MHz, (40) 2300 MHz, (41) 2500 MHz, (20) 800 MHz, (38) 2600 MHz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

