

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

