

Artikelnr.: 325985

ARCHER C50 - Kabelloser Dualband-Router

27,22 EUR

Artikelnr.: 325985
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link Archer C50 - Kabelloser Dualband-Router

TP-Links Archer C50 wird mit dem Wi-Fi-Standard der nächsten Generation ausgeliefert - 802.11ac, der dreimal schneller als die Geschwindigkeit von Wireless N ist und eine kombinierte drahtlose Datenübertragungsrate von bis zu 1,2 Gbit/s liefert. Mit 300 Mbit/s über das 2,4 GHz-Band und 867 Mbit/s über das kristallklare 5 GHz-Band ist der Archer C50 die beste Wahl für nahtloses HD-Streaming, Online-Spiele und andere bandbreitenintensive Aufgaben. Dual-Band-Verbindungen mit 1,2 Gbit/s für verzögerungsfreies Arbeiten und Unterhaltung

Der Archer C50 arbeitet sowohl im 2,4 GHz- als auch im 5 GHz-Band und gewährleistet so eine erstaunliche drahtlose Leistung. Simultanes Dualband bietet Ihnen die Flexibilität von zwei dedizierten Netzwerken - mit der mehrfachen Bandbreite für Ihre Anforderungen. Einfache Aufgaben wie das Versenden von E-Mails oder das Surfen im Internet können über das 2,4 GHz-Band abgewickelt werden, während bandbreitenintensive Aufgaben wie Online-Spiele oder HD-Video-Streaming über das 5 GHz-Band gleichzeitig verarbeitet werden können. Paket enthält

- Gerät
- Netzteil 12 V/1,5 A
- RJ45-Ethernet-Kabel

Anschlüsse und Schnittstellen

- WAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100 Mbit/s
- LAN-Geschwindigkeit: (4) 10/100 Mbit/s

Physikalische Eigenschaften

- Verwendung: Innenbereich
- Tasten: Reset, WPS, Power, Wi-Fi
- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40
- Tiefe [mm]: 144
- Breite [mm]: 230
- Höhe [mm]: 37

Leistung

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

Software

- Betriebsmodus: AP Router
- IPv6-Unterstützung: Ja
- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.1
- 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 - WiFi 2,4 GHz [Mb/s]: 300
- Übertragungsgeschwindigkeit - WiFi 5 GHz [Mb/s]: 866
- 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
- Art der Antenne: Fest
- Fest installierte Antennen: 4
- Antennengewinn [dBi]: 5

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

