

Artikelnr.: 325995

ARCHER T2U PLUS - AC600 High-Gain Dualband USB-WLAN-Adapter

ab **17,90 EUR**

Artikelnr.: 325995
Versandgewicht: 0,20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link Archer T2U Plus - AC600 High-Gain Dualband USB-WLAN-Adapter

Der Archer T2U Plus empfängt das WLAN-Signal aus zwei separaten Bändern. Dank der Unterstützung von 256QAM steigt die WLAN-Geschwindigkeit im 2,4 GHz-Band von 150 Mbit/s auf 200 Mbit/s. Er ist ideal für die Heimvernetzung. Mit 433 Mbit/s im 5 GHz-Band ist der Archer T2U Plus auch eine hervorragende Wahl für nahtloses HD-Streaming, Online-Gaming und andere bandbreitenintensive Aufgaben. [Größere WLAN-Abdeckung](#)

Dank seiner externen 5 dBi High-Gain-Antenne verfügt der Archer T2U Plus über einen besseren WLAN-Empfang und stärkeres Transfersignal. [Abnehmbare, multidirektionale Hochleistungsantenne für maximale Reichweite](#)

Der Archer T2U Plus verfügt über eine abnehmbare und multidirektionale Hochleistungsantenne, um stärkere Signalübertragung und -empfang zu gewährleisten.

Hardware

- Schnittstelle: USB 2.0
- LED: Status
- Abmessungen (B x T x H): 57.8 x 18 x 173.4 mm
- Antenne: 5 dBi

WLAN

- Standards: IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- Geschwindigkeiten: 600 Mbps (200 Mbps bei 2.4 GHz, 433 Mbps bei 5 GHz)
- Frequenz: 2.4 GHz, 5 GHz
- WLAN-Modi: Ad-hoc-/Infrastruktur-Modus
- WLAN-Sicherheit: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Modulationsverfahren: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Sonstiges

- Zertifizierungen: FCC, CE, RoHS
- Verpackungsinhalt: AC600 High-Gain Dualband USB-WLAN-Adapter Archer T2U Plus; Schnellstartanleitung; Ressourcen-CD
- Systemanforderungen: Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.9-10.13 (beta für 10.14)
- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F); Lagertemperatur: -40°C ~ 70 °C (-40°F ~ 158°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

