

Artikelnr.: 356325

ARCHER T2E - AC600 Dual Band Wi-Fi PCI Express Adapter

ab **20,67 EUR**

Artikelnr.: 356325
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Archer T5E ist ein 802.11ac-Dualband-WLAN-PCI-Express-Adapter mit Geschwindigkeiten von bis zu 1167 Mbit/s (867 Mbit/s im 5-GHz-Band und 300 Mbit/s im 2,4-GHz-Band), der Wi-Fi-Signale auf zwei separaten Bändern für alle bereitstellt Ihre Online-Bedürfnisse. Wählen Sie das 2,4-GHz-Band zum Surfen, E-Mails und für soziale Medien oder wechseln Sie zum 5-GHz-Band zum Spielen, Streamen und Herunterladen großer Dateien.

- Ultraschnelle Geschwindigkeit - Nutzen Sie Ihr Netzwerk mit WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 1167 Mbit/s (867 Mbit/s im 5-GHz-Band und 300 Mbit/s im 2,4-GHz-Band).
- Bluetooth 4.2 - Erzielen Sie eine 2,5-fach schnellere Geschwindigkeit und eine 10-fach höhere Paketkapazität als Bluetooth 4.0
- Breite drahtlose Reichweite - Stellen Sie mit zwei externen Antennen mit hoher Verstärkung eine Verbindung zu Ihrem WLAN in mehr Teilen Ihres Hauses her, um eine bessere Abdeckung und verbesserte Stabilität zu gewährleisten
- Einfache Installation - Stecken Sie den Adapter in einen verfügbaren PCI-E-Steckplatz, um Ihren Desktop zu aktualisieren

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Schnittstelle PCI Express
- Abmessungen (B*T*H) 4.8 x 3.3 x 0.85 in (120.8 x 83.2 x 21.5 mm)
- Antenne 2 Detachable External Antennas

BLUETOOTH FEATURES

- Standards and Protocols: Bluetooth 4.2, Bluetooth 4.0
- Interface: USB 2.0

WLAN-FUNKTIONEN

- WLAN-Standards IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- Sendeleistung: 5 GHz: 21.5dBm(FCC) / 23dBm(CE) (EIRP); 2.4 GHz : 20.5dBm(FCC) / 20dBm(CE) (EIRP)
- WLAN-Sicherheit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

SONSTIGES

- Zertifizierung FCC, CE, RoHS
- Verpackungsinhalt: AC1200 Wi-Fi Bluetooth 4.2 PCIe Adapter Archer T5E; Low-Profile and Full Height Brackets; Quick Installation Guide; Bluetooth USB Cable; Resource CD
- Systemanforderungen: Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit)
- 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



