

Artikelnr.: 332880

ARCHER T4E - AC1200 Wireless Dualband-PCI Express-Adapter

32,70 EUR

Artikelnr.: 332880
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Archer T4E - AC1200 Wireless Dualband-PCI Express-Adapter [AC1200 Dualband Wi-Fi](#)

Der Archer T4E empfängt Wi-Fi-Signale auf zwei separaten Bändern für alle Ihre Online-Anforderungen. Wählen Sie das 2,4 GHz-Band mit 300 Mbit/s zum Surfen, E-Mails und für soziale Medien oder wechseln Sie zu 5 GHz mit 867 Mbit/s zum Spielen, Streamen und dem Herunterladen großer Dateien. [Beamforming für stärkere Verbindungen](#)
Selbst wenn Ihr Desktop weit entfernt ist, konzentriert Beamforming das Wi-Fi-Signal auf Ihren Router, um insgesamt stärkere Verbindungen herzustellen.

WLAN

- WLAN-Standard: IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- Frequenz: 2,4 GHz oder 5 GHz
- Signalrate: 867 Mbit/s bei 5 GHz, 300 Mbit/s bei 2,4 GHz
- WLAN-Modus: Infrastrukturmodus
- WLAN-Sicherheit: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Modulationstechnologie: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Hardware

- Schnittstelle: PCI Express
- Antenne: 2x abnehmbare externe Antennen
- LED: Status
- Abmessungen: 115,2 x 120,8 x 21,5 mm (4,5 x 4,8 x 0,85 Zoll)

Andere

- Paketinhalt: AC1200 Wireless Dualband-PCI Express-Adapter Archer T4E; Low-Profile-Halterung; Schnellinstallationsanleitung; Ressourcen-CD
- Zertifizierung: FCC, CE, RoHS
- Systemanforderungen: Windows 10/8.1/8/7/XP 32/64-Bit
- 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

