

Artikelnr.: 356330

ARCHER TXE75E - AXE5400 Wi-Fi 6E Bluetooth PCI Express

ab **57,01 EUR**

Artikelnr.: 356330
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

AXE5400 Wi-Fi 6E Bluetooth 5.2 PCIe Adapter

- Nahtloses Streaming – Steigern Sie die Gesamtgeschwindigkeit auf bis zu 2402 Mbit/s (6 GHz) + 2402 Mbit/s (5 GHz) + 574 Mbit/s (2,4 GHz).
- Next-Gen WiFi 6E - Verbinden Sie sich mit dem neu eröffneten 6-GHz-Band für mehr Bandbreite und höhere Geschwindigkeiten.
- Zuverlässige Verbindungen - Der neueste Intel WiFi 6E-Chipsatz reduziert die Latenz und verhindert Ausfälle.
- Breitere Signalabdeckung - Multidirektionale Antennen mit magnetisierter Basis sind für optimalen Signalempfang ausgelegt.
- Bluetooth 5.2 - Die neueste Bluetooth-Technologie erreicht eine höhere Geschwindigkeit und eine breitere Abdeckung als je zuvor.
- Verbesserte Sicherheit - WPA3 bietet die neuesten Sicherheitsverbesserungen für den persönlichen Passwortschutz.

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Dimensions 3.7 × 4.8 × 0.8 in (95.2 × 120.8 × 21.5 mm)
- Antennentyp 2x High-Gain Tri-Band Antennas

WLAN-FUNKTIONEN

- WLAN-Standards IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- WLAN Signal Rate 6 GHz: 11ax: Up to 2402Mbps 5 GHz: 11ax: Up to 2402 Mbps(dynamic) 11ac: Up to 1732 Mbps(dynamic) 11n: Up to 300 Mbps(dynamic) 11a: Up to 54 Mbps(dynamic) 2.4 GHz: 11ax: Up to 574 Mbps(dynamic) 11n: Up to 400 Mbps(dynamic) 11g: Up to 54 Mbps(dynamic) 11b: Up to 11 Mbps(dynamic)
- WLAN Transmit Power 5 GHz: 20dBm(FCC) / 15dBm(CE) (EIRP); 2.4 GHz: 20dBm(FCC) / 16dBm(CE) (EIRP); 6 GHz: 12dBm(FCC)
- WLAN Modes Infrastructure mode
- WLAN-Sicherheit WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK

SONSTIGES

- Zertifizierung FCC, CE, RoHS

Verpackungsinhalt

- Archer TXE75E
- Magnetized Antenna Base with 1m RF Cable
- 2x High-Gain Antennas
- Low-Profile Bracket
- Bluetooth Header Cable
- Quick Installation Guide
- Resource CD

Systemanforderungen

- Supported operating systems include Windows 10, 11(64-bit).
- Currently 6 GHz Band only supported on Windows 11.

Umgebung

- Operating Temperature: 0?~40? (32? ~104?)
- Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
- Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

