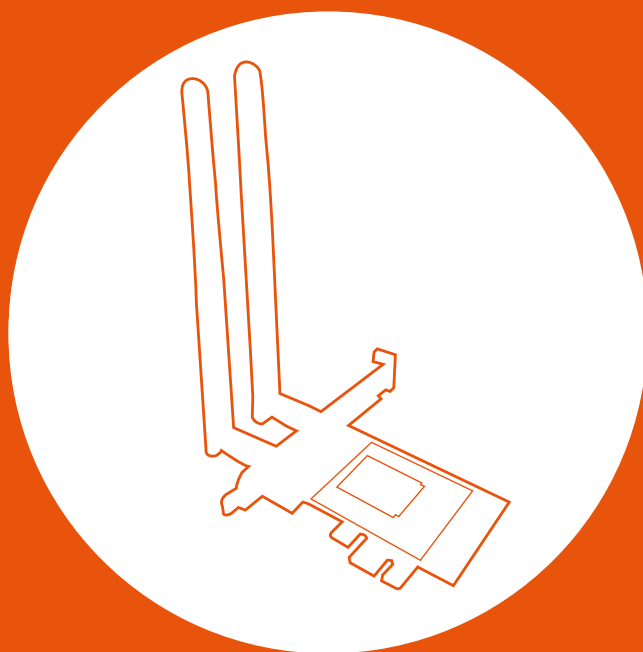


Tenda



E33

AX5400 Tri-Band Gigabit Wi-Fi 6E PCIe-Adapter



E33

AX5400 Tri-Band Gigabit Wi-Fi 6E PCIe-Adapter

Produktbeschreibung

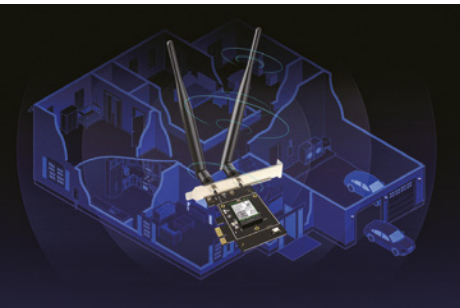
Dank der neusten Wi-Fi 6E Technologie, unterstützt der PCIe WLAN-Adapter 1024-QAM und eine Bandbreite von 160 MHz. Der Tenda E33 bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5400 Mbit/s (2,4 GHz: 574 Mbit/s + 5 GHz: 2402 Mbit/s + 6 GHz: 2402 Mbit/s), ermöglicht schnellere Übertragungen, niedrige Latenzen in Online-Spielen sowie flüssiges 4K-Videostreaming. Die zwei externen und abnehmbaren Tri-Band Antennen, sorgen zusätzlich für eine verbesserte Empfangsfähigkeit über große Distanzen hinweg.

Eigenschaften



Hohe WLAN-Geschwindigkeiten

Dank der Wi-Fi 6E-Technologie der neuesten Generation, bietet der Tenda E33 extrem hohe Geschwindigkeiten von bis zu 5400 Mbit/s (2,4 GHz: 574 Mbit/s + 5 GHz: 2402 Mbit/s + 6 GHz: 2402 Mbit/s). Die maximale Geschwindigkeit ist dabei um bis zu 80% höher als bei AX3000 PCI Express Adaptern. Das sorgt für geringere Latenzzeiten und schnellere Netzwerkübertragungen.



Abnehmbare Antennen

Im Vergleich zu Standardantennen verfügt der E33 über abnehmbare F4B-Rundstrahlantennen, die den Signalempfang, die Sendempfindlichkeit und die Übertragungseffizienz deutlich verbessern. Zusätzlich ermöglichen die Antennen eine stabile Verbindung mit geringer Latenzzeit.



Das neuste Bluetooth 5.2

Dank dem Bluetooth 5.2-Standard und dem verbesserten ATT-Protokoll, ermöglicht der PCIe-Adapter über eine höhere Übertragungreichweite und bietet eine stabilere Konnektivität. Genießen Sie stabile und niedrige Latenzzeiten mit Ihren kabellosen Geräten wie z.B. Gamepad, Lautsprecher oder Tastatur.



Unterstützt Windows 10/11(64-bit)

Kompatibel mit dem neuesten Betriebssystem Windows 11.

Technische Daten

| Leistung | |
|-----------------------|--|
| Anschlüsse | 1x PCI Express |
| Antennentyp | 2x externe Antennen |
| LED-Anzeige | 1x System-LED |
| Hardware | |
| WLAN-Standards | IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n, IEEE802.11a, IEEE802.11ac, IEEE802.11ax |
| Frequenzen | 2,4 GHz 5 GHz 6 GHz |
| Datenrate | 6 GHz: Bis zu 2402 Mbit/s 5 GHz: Bis zu 2402 Mbit/s 2,4 GHz: Bis zu 574 Mbit/s |
| Übertragungsrate | < 20 dBm (EIRP) |
| WLAN-Modus | Station-Modus |
| WLAN-Sicherheit | 64/128-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA / WPA2, WPA3 |
| Weiteres | |
| Abmessungen | 120,77 x 92,3 x 21,5 mm (LxBxH) |
| Zertifikate | CE, FCC, RoHS, UKCA |
| Verpackungsinhalt | 1x WLAN AX5400 PCI Express Adapter 1x Bluetooth Header-Kabel 1x Installationsanleitung 2x abnehmbare Antennen |
| Systemvoraussetzungen | Windows 10/11 (64 bit) |
| Umgebung | Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C Feuchtigkeit im Betrieb: 10 % ~ 90 % nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5 % ~ 90 % nicht kondensierend |