

USB 2.0 AC600 Mini Dual Band Wireless-AC Wlan Adapter - 1T1R 802.11ac WiFi Netzwerkadapter

Product ID: USB433WACDB



Mit dem USB 2.0 Mini AC600 Wireless-Netzwerkadapter USB433WACDB können Sie jedem Desktop oder Laptop über einen praktischen, kleinen USB-Adapter Wireless-AC-Konnektivität hinzufügen.

Da bandbreitenintensive Anwendungen wie das Streamen von HD-Video, Online-Konferenzen, Dateiübertragungen und Spielen immer anspruchsvoller werden, bietet dieser Wireless-AC-Adapter bei gemeinsamer Verwendung mit einem 802.11ac-Router zusätzliche Geschwindigkeit und Reichweite für das kabellose Netzwerk im Büro oder daheim. Der Dualband-USB-WiFi-Adapter unterstützt maximale Datenraten von bis zu 433 Mbit/s im 5-GHz-Band und bis zu 150 Mbit/s im 2,4-GHz-Band.

Dieser vielseitige Netzwerkadapter verfügt über eine 1T1R-Antenne (1 Sender, 1 Empfänger) und einer physischen WPS-Taste für sichere Geräteregistrierung mit nur einem Tastendruck. Um ihn mit allen Netzwerkgeräten integrieren zu können, ist der 802.11ac-USB-Adapter abwärts kompatibel mit 802.11a/b/g/n-Netzwerken.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ersetzen oder aktualisieren Sie die Drahtlosfunktion Ihres Desktops oder Laptops auf den neuesten Standard
- Stellen Sie eine Verbindung mit dem weniger überlasteten 5-GHz-WiFi-Band her, um Interferenzen von üblichen Drahtlosgeräten wie schnurlosen Telefonen zu vermeiden
- Online-Konferenzen, Dateiübertragungen, Streamen von HD-Video oder Spielen ohne Verzögerung dank höherer Drahtlosgeschwindigkeit

Features

- Kompatibel mit Wireless AC600 (433 + 150 Mbit/s)
- Konform mit 802.11 a/b/g/n/ac-Standards
- USB 2.0-Hostschnittstelle
- Unterstützung für sowohl 2,4 als auch 5 GHz (802.11ac ist nur 5 GHz)
- 1 Sender/1 Empfänger (1x1:1)-Antennenkonfiguration
- Unterstützt WEP (64-128-Bit)-, WPA- und WPA2-Drahtlos-Sicherheit
- WPS-Hardware Taste
- Unterstützt WMM Quality of Service
- Kompaktes Design

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Antennenkonfiguration | 1x1:1 (TxR:S) |
| | Bustyp | USB 2.0 |
| | Chipset-ID | Realtek - RTL8811AU |
| | Industrienormen | IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b |
| | Schnittstelle | Drahtlos |
| Leistung | Frequenzbereich | 2.4000~2.4835GHz 5.150~5.825GHz |
| | Full Duplex-Unterstützung | Ja |
| | Max. Datenübertragungsrate | 433 Mbit/s (5 GHz) 150 Mbit/s (2,4 GHz) |
| | Modulation | DSSS with DBPSK and DQPSK, CCK with long and short preamble, OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM, 256QAM |
| | Sicherheitsmerkmale | WEP-Datenverschlüsselung WPA and WPA2-PSK Data Encryption TKIP/AES WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption |
| Steckverbinder | Steckverbindertyp(en) | 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker 1 - Wireless AC (IEEE 802.11ac) |
| Software | Betriebssystemkompatibilität | Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 macOS X® 10.6 bis 10.14 |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | System- und Kabelanforderungen | Verfügbarer USB-Port |
| Anzeiger | LED-Anzeiger | 1 - Link/Aktivität |
| Strom | Mit Stromadapter | USB-betrieben |
| Umwelt | Betriebstemperatur | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) |
| | Feuchtigkeit | 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit |
| | Lagertemperatur | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Schwarz |
| | Gehäusetypp | Kunststoff |
| | Produktbreite | 0.6 in [15 mm] |
| | Produktgewicht | 0 oz [0 g] |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|
| | Produktgröße | 0.3 in [7 mm] |
| | Produktlänge | 1.4 in [35 mm] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 3.4 oz [95 g] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - USB-Drahtlos-Adapter 1 - Treiber-CD 1 - Anleitung |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.