

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

Produkt-ID: USB433WACDB

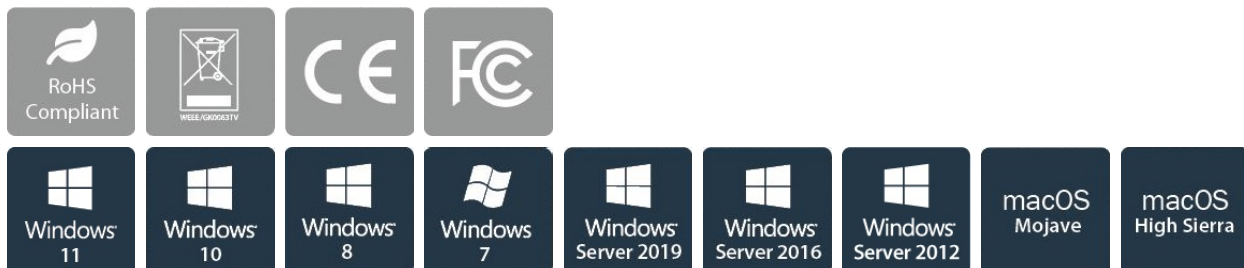


Mit dem USB 2.0 Mini AC600 Wireless-Netzwerkadapter USB433WACDB können Sie jedem Desktop oder Laptop über einen praktischen, kleinen USB-Adapter Wireless-AC-Konnektivität hinzufügen.

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.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

- 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

## Merkmale

- 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-Hardwaretaste
- Unterstützt WMM Quality of Service
- Kompaktes Design

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Schnittstelle	Drahtlos
Bustyp	USB 2.0
Antennenkonfiguration	1x1:1 (TxR:S)
Industrienormen	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b

Chipset-ID	Realtek - RTL8811AU	
<hr/>		
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	433 Mbit/s (5 GHz) 150 Mbit/s (2,4 GHz)
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Frequenzbereich	2.4000~2.4835GHz 5.150~5.825GHz
	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
<hr/>		
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)  1 - Wireless AC (IEEE 802.11ac)
<hr/>		
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022  Mac OS X® 10.6 bis 10.14
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB-Port
<hr/>		
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Link/Aktivität

---

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	1.4 in [35.0 mm]
Produktbreite	0.6 in [1.5 cm]
Produkthöhe	0.3 in [0.7 cm]
Produktgewicht	0.1 oz [4.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.4 cm]
Pakethöhe	1.3 in [32.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.5 oz [98.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-Drahtlos-Adapter
--------------------	--------------------------

1 - Treiber-CD

1 - Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.