

USB 2.0 300 Mbps Mini Wireless-N Lan Adapter - WiFi USB Mini WLAN Adapter 802.11n

Produkt-ID: USB300WN2X2C



Mit dem USB Drahtlosnetzwerkadapter USB300WN2X2C können Sie einem Desktop oder Laptop über USB 2.0 eine Drahtlos-N-Verbindung von 300 Mbit/s hinzufügen. Dank des kompakten, leichten Designs ist der Adapter extrem mobil und unauffällig, wenn er mit dem System verbunden ist. Sie können ihn sogar am Laptop belassen, wenn Sie ihn in einer Tragetasche mitführen, ohne dass der Adapter oder der Host-Port unterwegs beschädigt werden kann.

Der USB Drahtlos-Adapter ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 300 Mbit/s über ein 802.11n-WiFi-Netzwerk mit 2,4 GHz (abwärts kompatibel mit 802.11b/g) mithilfe einer Antenne mit 2 Sendern/2 Empfängern. Der Adapter unterstützt auch Sicherheitsoptionen wie WEP, WPA oder WPA2 ebenso wie eine schnelle Geräteverbindung über Wireless Protected Setup (WPS) für eine zuverlässige und sichere Verbindung.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie Drahtlos-Netzwerkfähigkeiten hinzu, ohne das Computergehäuse zu öffnen.
- Ersetzen oder aktualisieren Sie vorhandene WLAN-Verbindungen mit IEEE 802.11n-Standard
- Stellen Sie an entfernten Standorten, wo keine drahtgebundenen Verbindungen verfügbar sind, eine Verbindung mit Wireless-N-Netzwerken her

- Fügen Sie Hochgeschwindigkeits-Wi-Fi-Konnektivität hinzu, um anspruchsvolle Anwendungen wie Streamen von Video, VoIP und Netzwerksicherungen zu unterstützen

Merkmale

- Extrem kompakt und leicht
- 2 Sender/2 Empfänger (2x2:2)-Antennenkonfiguration
- Entspricht dem Standard IEEE 802.11n mit Datenraten von bis zu 300 Mbit/s
- Abwärts kompatibel mit 802.11b/g (11/54 Mbit/s)
- Unterstützt WEP (64-128-Bit)-, WPA- und WPA2-Drahtlos-Sicherheit
- Unterstützt WMM Quality of Service

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Schnittstelle	Drahtlos
Bustyp	USB 2.0
Antennenkonfiguration	2x2:2 (TxR:S)
Industrienormen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Chipset-ID	Realtek - RTL8192EU

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	300 Mbit/s
Bandbreite	20 / 40MHz
Frequenzbereich	2.400GHz ~ 2.484GHz
Sicherheitsmerkmale	WEP-Datenverschlüsselung WPA and WPA2-PSK Data Encryption TKIP/AES WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Wireless N (IEEE 802.11n)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
Mac OS X® 10.6 bis 10.14
Linux Kernel 2.6.x, 4.4.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Verfügbarer USB-Port

Anzeiger

LED-Anzeiger Link/Aktivität

Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Lagertemperatur -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Feuchtigkeit 10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz
Gehäusetyp Kunststoff
Produktlänge 0.9 in [22.0 mm]
Produktbreite 0.6 in [16.0 mm]
Produkthöhe 0.2 in [6.0 mm]



Produktgewicht	0.1 oz [2.0 g]
----------------	----------------

Verpackungsinformationen

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.7 in [17.1 cm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.3 oz [65.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-Drahtlos-N-Adapter
	Treiber-CD
	Anleitung

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

