

# USB 2.0 Dualband WLAN ac/a/b/g/n Stick 433 + 150 Mbps mit externer Antenne

## Beschreibung

Dieser Wireless LAN USB Stick kann an einen Computer angeschlossen werden, um mit einem WLAN Netzwerk verbunden zu werden. Der WLAN Stick kann mit einem AccessPoint (HotSpot) oder WLAN-Router im 2,4 GHz und 5 GHz Band verbunden werden. Des Weiteren ist eine adhoc Verbindung zu einem zweiten Computer möglich.



**Artikel-Nr. 12462**

EAN: 4043619124626

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8811
- 1T1R Modus mit 433 Mbps @ 5 GHz und 150 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,4 GHz + 5 GHz Band
- Antennengewinn: 3 dBi
- Antennentyp: externe omnidirektionale abnehmbare Antenne (RP-SMA Buchse) + PIFA
- Kompatibel mit IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2
- Sendeleistung (EIRP): 100 mW
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Unterstützt WPS
- Maße (LxBxH): ca. 47 x 19 x 12 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/10/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8811
Datentransferrate:	433 Mbps @ 5 GHz @ 1T1R 150 Mbps @ 2,4 GHz @ 1T1R
Frequenzbereich:	2,4 GHz Band 5 GHz Band
Gewinn:	3 dBi
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Sendeleistung:	100 mW
Verschlüsselung:	WEP WPA WPA2
WLAN Standard:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	PIFA externe omnidirektionale abnehmbare Antenne (RP-SMA Buchse)
Länge:	47 mm
Breite:	19 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de

Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)