

# Delock USB 2.0 Dualband WLAN ac/a/b/g/n Nano Stick 433 + 150 Mbps

## 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. 12461**

EAN: 4043619124619

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: 2 dBi
- Antennentyp: 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. 22,0 x 16,4 x 8,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
------------	---------------------------

## 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:	2 dBi
Sendeleistung:	100 mW
Verschlüsselung:	WEP WPA WPA2
WLAN Standard:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	PIFA
Länge:	22,0 mm
Breite:	16,4 mm
Höhe:	8,5 mm
Farbe:	schwarz