

# Delock USB 3.0 Dualband WLAN ac/a/b/g/n Mini Stick 867 + 300 Mbps

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8812
- 1 x LED für Aktivität
- 2T2R Modus mit 867 Mbps @ 5 GHz und 300 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,4 GHz + 5 GHz Band
- Antennengewinn: 2 dBi
- Antennentyp: PCB / PIFA
- Kompatibel mit IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2
- Sendeleistung (EIRP): 100 mW
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 43,5 x 27,0 x 11,6 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Mac OS 10.11 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 12502

EAN: 4043619125029

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL8812
Datentransferrate:	867 Mbps @ 5 GHz @ 2T2R 300 Mbps @ 2,4 GHz @ 2T2R
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:	PCB PIFA
Länge:	43,5 mm
Breite:	27,0 mm
Höhe:	11,6 mm
Farbe:	schwarz