

# USB Dualband WLAN ac/a/b/g/n Stick 867 + 300 Mbps mit externer Antenne

## Beschreibung

Dieser Wireless LAN USB 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 verwendet werden.



**Artikel-Nr. 12535**

EAN: 4043619125357

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss:  
1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8812BU
- 2T2R Modus mit 867 Mbps @ 5 GHz und 300 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Frequenzbereich 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Kompatibel mit IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Antennengewinn: 5 dBi
- Antennentyp: externe omnidirektionale abnehmbare Antenne (RP-SMA Buchse) + PIFA
- Länge:  
ca. 201 mm (mit Kippgelenk)  
ca. 177 mm (ohne Kippgelenk)
- Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Unterstützt WPS
- Maße (LxBxH): ca. 47,0 x 20,5 x 12,0 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 5 Gbps 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:	5 dBi
Verschlüsselung:	WEP WPA WPA2
WLAN Standard:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	47 mm
Breite:	20,5 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