



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

#### Kurzbeschreibung

Dieser Wireless LAN USB Micro 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 SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8812BU
- 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
- Unterstützt MU-MIMO
- 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)
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 37,5 x 18,0 x 8,0 mm

# Systemvoraussetzungen

- Windows 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

#### .... .......

# Abbildungen









#### Artikel-Nr. 12550

EAN: 4043619125500

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box





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:	37,5 mm
Breite:	18,0 mm
Höhe:	8,0 mm
Farbe:	schwarz