



# USB 3.0 Dualband WLAN ac/a/b/g/n Stick 867 + 300 Mbps mit externer Antenne

## Kurzbeschreibung

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.



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8812BU
- 2T2R Modus mit 867 Mbps @ 5 GHz und 300 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,4 GHz + 5 GHz Band
- Antennengewinn: 5 dBi
- Antennentyp: externe omnidirektionale abnehmbare Antenne (RP-SMA Buchse) + PIFA
- Länge:
  - ca. 201 mm (mit Kippgelenk)
  - ca. 177 mm (ohne Kippgelenk)
- 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. 47,0 x 20,5 x 12,0 mm

## Artikel-Nr. 12535

EAN: 4043619125357

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Systemvoraussetzungen

- 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

## 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:	5 dBi
Sendeleistung:	100 mW
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