

Delock 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

- Anschlüsse: 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

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

Artikel-Nr. 12535

EAN: 4043619125357

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL8811
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