

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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 802.11 ac/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 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
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