

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

Artikel-Nr. 12550

EAN: 4043619125500

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



back



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