

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.



Artikel-Nr. 12550

EAN: 4043619125500 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

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











Schnittstelle

1 x USB 5 Gbps 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