



WLAN USB 2.0 Dualband 2.4/5 GHz Adapter mit externer Antenne



| | |
|-------------------------|---------------|
| Order number: | D12462 |
| Hersteller: | Delock |
| EAN: | 4043619124626 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 84718000 |
| Gewicht: | 0.059 kg |

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 2.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8811
- 1T1R Modus mit 433 Mbps @ 5 GHz und 150 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,4 GHz + 5 GHz Band
- Antennengewinn: 3 dBi
- Antennentyp: externe omnidirektionale abnehmbare Antenne (RP-SMA Buchse) + PIFA
- 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 x 19 x 12 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Hinweis: Nicht mit dem Raspberry Pi kompatibel

Weitere Bilder:

