Datenblatt

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





Numero Ordine: 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:



Datenblatt



