

Delock USB 2.0 Dualband WLAN ac/a/b/g/n Nano Stick 433 Mbps

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: 2 dBi
- Antennentyp: 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. 22,0 x 16,4 x 8,5 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

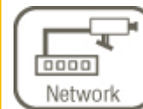
- WLAN USB Stick
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 12461

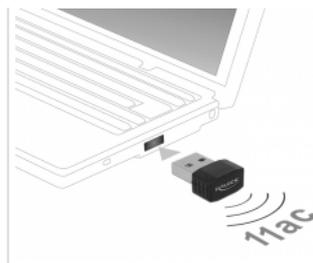
EAN: 4043619124619

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL8811
Datentransferrate:	433 Mbps @ 5 GHz @ 1T1R 150 Mbps @ 2,4 GHz @ 1T1R
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:	PIFA
Farbe:	schwarz
Länge:	22,0 mm
Breite:	16,4 mm
Höhe:	8,5 mm