

USB 2.0 Dualband WLAN ac/a/b/g/n Nano Stick 433 + 150 Mbps

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 12461

EAN: 4043619124619

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8811CU
- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
------------	---------------------------

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8811CU
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
Länge:	22,0 mm
Breite:	16,4 mm
Höhe:	8,5 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de

Webseite

www.delock.de

