

Delock Wi-Fi 6 Dualband WLAN USB Stick AX1800 (1201 + 574 Mbps)

Beschreibung

Dieser Wireless LAN USB 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 verwendet werden.

Wi-Fi 6

Durch die 802.11ax Technologie sind höhere Datenraten besonders in Umgebungen mit vielen Geräten möglich.



Artikel-Nr. 12772

EAN: 4043619127726

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8832BU
- 2T2R Modus mit 1201 Mbps @ 5 GHz und 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Frequenzbereich 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Frequenzbereich 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Unterstützt MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Kompatibel mit IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Antennengewinn: 2 dBi
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 44 x 19 x 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



back



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Chipsatz: | Realtek RTL8832BU |
| Frequenzbereich: | 2,4 GHz Band 5 GHz Band |
| Gewinn: | 2 dBi |
| Sendeleistung: | max. 200 mW max. 100 mW |
| Verschlüsselung: | WEP WPA WPA2 WPA3 |
| WLAN Standard: | 802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g 802.11ax |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------|---------|
| Länge: | 44 mm |
| Breite: | 19 mm |
| Höhe: | 9 mm |
| Farbe: | schwarz |