

# Delock Wi-Fi 6E Dualband WLAN USB Adapter AX5400 (2 x 2402 + 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, 5 GHz und 6 GHz Band** verwendet werden.

## Wi-Fi 6E

Durch die **802.11ax** Technologie sind höhere Datenraten besonders in Umgebungen mit vielen Geräten möglich. Die zusätzlichen WLAN-Frequenzen im **6 GHz Bereich** ermöglichen höheren Datendurchsatz und stabilere Verbindungen für hochbitratige Anwendungen wie Videotelefonie, Gaming oder Streaming.

## Magnetischer Standfuß

Mit Hilfe der variablen Neigung der Kippantenne und durch den magnetischen Standfuß kann die Antenne individuell positioniert werden.



**Artikel-Nr. 12774**

EAN: 4043619127740

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL8832CU
- 2x2 (Tx/Rx) Modus mit 2402 Mbps @ 6 GHz, 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
- Frequenzbereich 6 GHz: 5,945 - 6,425 GHz
- Sendeleistung (EIRP) 6 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: 5 dBi
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)

- 1 x LED für Aktivität
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 94 x 37 x 16 mm

---

## Systemvoraussetzungen

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

---

## Packungsinhalt

- WLAN USB Stick
- Magnetischer Standfuß, Kabellänge ca. 1,2 m
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8832BU
Frequenzbereich:	2,4 GHz Band 5 GHz Band 6 GHz Band
Gewinn:	5 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:	94 mm
Breite:	37 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformation

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

Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)