

Delock PCI Express Karte Dualband Wi-Fi 6 WLAN ax/ac/a/b/g/n 2400 Mbps + Bluetooth 5.1

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock wird in einen PC eingebaut und kann eine WLAN und Bluetooth Verbindung zur Verfügung stellen.

Unterstützt Wi-Fi 6

Es wird der Wi-Fi Standard **802.11ax** unterstützt, wodurch höhere Datenraten möglich sind. Des Weiteren sind die Störungen aufgrund von sich überlagernden WLAN Frequenzen reduziert. Eine Kompatibilität mit den vorherigen Standards wie z. B. 802.11ac/a/n/b/g ist gegeben.

Die WLAN Karte kann sich mit einem AccessPoint (HotSpot) oder WLAN Router im **2,4 GHz und 5 GHz** Band verbinden. Des Weiteren ist eine adhoc Verbindung zu einem zweiten Computer möglich.

Bluetooth 5.1

Durch den Bluetooth 5.1 Standard benötigt diese Karte weniger Strom und verfügt über eine schnelle Datentransferrate. Des Weiteren lässt sich diese ganz einfach mit den Endgeräten koppeln.



Artikel-Nr. 89049

EAN: 4043619890491

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern:
2 x RP-SMA Buchse
intern:
1 x PCI Express x1, V3.0
1 x 4 Pin USB (Bluetooth)
- Chipsatz: Intel AX200
- Datentransferrate bis zu 2400 Mbps @ 2x2 802.11ax
- 2T2R Modus
- Frequenzbereich: 2,4 GHz + 5 GHz Band
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Antennentyp: externe omnidirektionale abnehmbare Antenne (RP-SMA Stecker)

- Länge:
 - ca. 87 mm (ohne Kippgelenk)
 - ca. 108 mm (mit Kippgelenk)
- Kompatibel mit IEEE 802.11 ax/ac/a/n/b/g
- Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Unterstützt WPS
- Unterstützt MU-MIMO
- Bluetooth Standard 5.1
- 1 x LED Anzeige

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Ein freier USB Pfostenstecker (Bluetooth)

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x Antenne
- Kabel 4 Pin zu USB Pfostenbuchse, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x1, V3.0
---------	--------------------------