

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

Opis

Ova PCI Express kartica tvrtke Delock bit će instalirana u osobno računalo i može omogućiti WLAN i Bluetooth povezivanje.

Podržava Wi-Fi 6

Podržan je Wi-Fi standard 802.11ax, koji omogućava više brzine podataka. Osim toga, interferencije se smanjuju zbog preklapanja WLAN frekvencija. Omogućena je kompatibilnost s prethodnim standardima kao što su 802.11ac/a/n/b/g.

WLAN kartica može se spojiti na pristupnu točku (HotSpot) ili WLAN usmjerivač u pojasu od 2,4 GHz i 5 GHz. Također omogućava ad-hoc vezu s drugim računalom.

Bluetooth 5.1

Zbog Bluetooth 5.1 standarda ova kartica zahtijeva manje snage uz brži prijenos podataka. Osim toga, lako se može spojiti s krajnjim uređajima.



Predmet br. 89049

EAN: 4043619890491

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - vanjski:
 - 2 x RP-SMA ženski
 - unutarnji:
 - 1 x PCI Express x1, V3.0
 - 1 x 4-polni USB 2.0 (Bluetooth)
- Skup čipova: Intel AX200
- Brzina prijenosa podataka do 2400 Mbps @ 2x2 802.11ax
- 2T2R način
- Frekvencijski opseg: pojas 2,4 GHz + 5 GHz
- Pojačanje antene: 2 dBi
- Impedancija: 50 ohma
- Tip antene: vanjska višesmjerna skidljiva antena (RP-SMA muški)
- Duljina:
 - oko 87 mm (bez nagibnog spoja)

- oko 108 mm (s nagibnim spojem)
- Kompatibilno s IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Enkripcija WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Podrška DFS (Dinamički izbor frekvencije)
- Podrška WPS
- Podrška MU-MIMO
- Bluetooth standard 5.1
- 1 x LED indikator

Preduvjeti sustava

- Windows 10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom
- Slobodna USB ženska priključnica (Bluetooth)

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- 2 x antena
- 4-zatični kabel na USB žensku zatičnu glavu, duljina oko 30 cm
- Korisnički priručnik

Slike



General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Interface

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