

Delock Wi-Fi 6 duális Band WLAN USB adapter AX1800 (1201 + 574 Mbps)

Leírás

Ez a Delock vezeték nélküli LAN USB csatlakozó összeköthető egy számítógéphez, hogy csatlakoztassuk azt egy WLAN hálózathoz. A WLAN csatlakozó használható egy bemeneti ponttal vagy a WLAN routerrel egy 2,4 GHz és 5 GHz szalaggal.

Wi-Fi 6

A 802.11ax technológia lehetővé teszi a gyors adatsebességet különösen sok eszközös környezetben.

Mágneses alap

Az antenna dőlésének változó hullámainak, valamint a mágneses alapnak köszönhetően, az antenna egyénileg pozicionálható.



Tételszám 12771

EAN: 4043619127719

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 5 Gbps A-típusú dugó
- Lapkakészlet: Realtek RTL8832BU
- 2T2R mód 1201 Mbps átviteli sebességgel az 5 GHz-es sávban, illetve 574 Mbps sebességgel a 2,4 GHz-es sávban
- Frekvenciatartomány 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Átviteli teljesítmény (EIRP) 2,4 GHz: max. 100 mW
- Frekvenciatartomány 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Átviteli teljesítmény (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Támogatja a MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM használatát
- Megfelel az IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g szabványoknak
- WEP, WPA, WPA2, WPA3 titkosítás
- Antennaerősítés: 3 dBi
- Támogatja a DFS (Dynamic Frequency Selection) használatát
- 1 x működés visszajelző LED
- WPS gomb
- Szín: fekete
- Eszköz méretei csatlakozóval együtt (HxSzxM): kb. 94 x 37 x 16 mm

Rendszerkövetelmények

- Windows 10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- WLAN USB-pendrive
- Mágneses alap, kábel hossz kb. 1,2 m
- Használati utasítás

Képek



Interface

csatlakozó:	1 x USB A-típusú dugó
-------------	-----------------------

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Realtek RTL8832BU
Frequency range:	2.4 GHz band 5 GHz band
Gain:	3 dBi
Power handling:	max. 200 mW max. 100 mW
Encryption:	WEP WPA WPA2 WPA3
WLAN standard:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g 802.11ax

Physical characteristics

Hosszúság:	94 mm
Width:	37 mm
Height:	16 mm
Szín:	fekete