

Delock Dwupasmowa adapter sieciowa WLAN USB Wi-Fi 6 AX1800 (1201 + 574 Mbps)

Opis

Ten moduł USB bezprzewodowej sieci LAN firmy Delock można podłączyć do komputera w celu połączenia z siecią WLAN. Karta WLAN może być używana z punktem dostępowym lub routerem WLAN w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz.

Wi-Fi 6

Technologia 802.11ax umożliwia wyższe szybkości transmisji danych, szczególnie w środowiskach z wieloma urządzeniami.

Podstawa magnetyczna

Za pomocą zmiennego nachylenia anteny i podstawy magnetycznej antenę można ustawić indywidualnie.



1,2 m

Numer artykułu 12771

EAN: 4043619127719

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- Tryb 2T2R z prędkością 1201 Mbps @ 5 GHz lub 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Zakres częstotliwości 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Moc transmisji (EIRP) 2,4 GHz: maks. 100 mW
- Zakres częstotliwości 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Moc transmisji (EIRP) 5 GHz: maks. 200 mW
- Obsługuje MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Zgodność z IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Szyfrowanie WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Siła anteny: 3 dBi
- Obsługuje DFS (Dynamic Frequency Selection)
- 1 x dioda LED aktywności
- Przycisk WPS
- Kolor: czarny
- Wymiary ze złączami (DxSxW): ok. 94 x 37 x 16 mm

Wymagania systemowe

- Windows 10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Klucz USB WLAN
- Podstawa magnetyczna, długość kabla ok. 1,2 m
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

złącze :	1 x USB Typ-A męski
----------	---------------------

Technical characteristics

Chipset:	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

Długość:	94 mm
Width:	37 mm
Height:	16 mm
Kolor:	czarny