

USB Dualband WLAN ac/a/b/g/n Stick 867 + 300 Mbps mit externer Antenne

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.



Numer artykułu 12535

EAN: 4043619125357

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
- Chipset: Realtek RTL8812BU
- Tryb 2T2R z prędkością 867 Mbps @ 5 GHz lub 300 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
- Zgodność z IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Siła anteny: 5 dBi
- Typ anteny: zewnętrzna, wielokierunkowa i odłączalna antena (RP-SMA jack) + PIFA
- Długość:
ok. 201 mm (ze złączem pochylania)
ok. 177 mm (bez złącza pochylania)
- Szyfrowanie WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Obsługuje DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Obsługuje WPS
- Wymiary (DxSxW): ok. 47,0 x 20,5 x 12,0 mm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Klucz USB WLAN
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interfejs

Złącze:	1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
---------	----------------------------

Właściwości techniczne

Chipset:	Realtek RTL8812
Szybkość transmisji danych:	867 Mbps @ 5 GHz @ 2T2R 300 Mbps @ 2,4 GHz @ 2T2R
Zakres częstotliwości:	2.4 GHz band 5 GHz band
Wzmocnienie:	5 dBi
Szyfrowanie:	WEP WPA WPA2
Standard WLAN:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g

Właściwości fizyczne

Długość:	47 mm
Szerokość:	20,5 mm
Wysokość:	12 mm
Kolor:	czarny

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de