

Delock USB 3.0 Dual Band WLAN ac/a/b/g/n micro karta 867 + 300 Mbps

Opis

Bezprzewodowa micro karta sieciowa USB firmy Delock może być podłączona do komputera, w celu połączenia z siecią WLAN. Karta WLAN może być połączona z punktem dostępowym lub routerem WLAN w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz. Pozwala także na połączenie ad-hoc z drugim komputerem.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski
- Chipset: Realtek RTL8812BU
- 1 x dioda LED aktywności
- Tryb 2T2R z prędkością 867 Mbps @ 5 GHz lub 300 Mbps @ 2,4 GHz
- Zakres częstotliwości: Pasmo 2,4 GHz + 5 GHz
- Obsługuje MU-MIMO
- Siła anteny: 2 dBi
- Typ anteny: PCB / PIFA
- Zgodność z IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Szyfrowanie WEP, WPA, WPA2
- Moc transmisji (EIRP): 100 mW
- Obsługuje DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Kolor: czarny
- Wymiary ze złączami (DxSxW): ok. 37,5 x 18,0 x 8,0 mm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Klucz USB WLAN
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

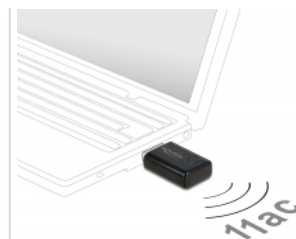
Numer artykułu 12550

EAN: 4043619125500

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





Interface	
złącze :	1 x USB 3.0 Typu-A, wtyk męski
Technical characteristics	
Chipset:	Realtek RTL8812
Szybkość transmisji danych:	867 Mbps @ 5 GHz @ 2T2R 300 Mbps @ 2,4 GHz @ 2T2R
Frequency range:	2.4 GHz band 5 GHz band
Gain:	2 dBi
Power handling:	100 mW
Encryption:	WEP WPA WPA2
WLAN standard:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g
Physical characteristics	
Antenna type:	PCB PIFA
Długość:	37.5 mm
Width:	18,0 mm
Height:	8,0 mm
Kolor:	czarny