

Delock Dwupasmowa karta sieciowa Nano WLAN ac/a/b/g/n USB 2.0, 433 + 150 Mbps

Opis

Ta karta USB bezprzewodowej sieci LAN może być podłączana do komputera w celu uzyskania połączenia z siecią WLAN. Kartę WLAN można podłączać do punktu dostępowego (Hotspot) lub routera WLAN w paśmie 2,4 GHz oraz 5 GHz. Ponadto umożliwia ona ustanawianie połączenia adhoc na drugim komputerze.



Numer artykułu 12461

EAN: 4043619124619

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Chipset: Realtek RTL8811
- Tryb 1T1R z prędkością 433 Mbps @ 5 GHz lub 150 Mbps @ 2,4 GHz
- Zakres częstotliwości: Pasma 2,4 GHz + 5 GHz
- Siła anteny: 2 dBi
- Typ anteny: PIFA
- Zgodność z IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Szyfrowanie WEP, WPA, WPA2
- Moc transmisji (EIRP): 100 mW
- Obsługuje DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Obsługuje WPS
- Wymiary (DxSxW): ok. 22,0 x 16,4 x 8,5 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



Interface

złącze :	1 x USB 2.0 Typ-A męski
----------	-------------------------

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8811
Szybkość transmisji danych:	433 Mbps @ 5 GHz @ 1T1R 150 Mbps @ 2,4 GHz @ 1T1R
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:	PIFA
Długość:	22,0 mm
Width:	16,4 mm
Height:	8,5 mm
Kolor:	czarny