

Delock Bluetooth 4.2 och Dualband WLAN ac/a/b/g/n 433 Mbps USB-adapter

Beskrivning

2-i-1 USB 2.0 Bluetooth och WLAN-adapter från Delock som gör det möjligt att upprätta trådlös kommunikation eller dataöverföring t.ex. mellan två datorer eller en dator och mobiltelefon eller ett nätverk.

Bluetooth 4.2 + EDR

Tack vare Bluetooth 4.2-standarden behöver adaptern mindre ström samtidigt som den erbjuder snabbare dataöverföringshastighet. Dessutom kan den enkelt paras med slutanordningar.

Dual Band WLAN 433 Mbps

WLAN-stickan kan anslutas till en Åtkomstpunkt eller WLAN-router på 2,4 GHz och 5 GHz-bandet. Vidare möjliggör det för en ad-hoc-anslutning till en andra dator.

Bluetooth



Artikelnummer 61000

EAN: 4043619610006

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 2.0 Typ-A hane
- Kringkretsar: Realtek RTL8821CU
- Bluetooth
- Bluetooth-standard 4.2 i flera lägen + EDR
- Klass 2, användningsområde upp till 10 meter
- Frekvensområde: 2,4 - 2,4835 GHz
- Dataöverföringshastighet upp till 3 Mbps
- Stöd för Bluetooth-profilen A2DP
- WLAN
- Uppfyller IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- 1T1R-läge med 433 Mbps vid 5 GHz och 150 Mbps vid 2,4 GHz
- Frekvensområde: 2,4 GHz- + 5 GHz-band
- Antennförstärkning:
 - 1,78 dBi @ 5 GHz
 - 4,15 dBi @ 2,4 GHz
- Stöder WPA, WPA2

- Stöder DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Stöder WPS
- Stöder MU-MIMO
- 2 x LED-indikatorer
- USB-driven
- Mått (LxBxH): ca 22,0 x 14,0 x 7,5 mm

Systemkrav

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- Bluetooth och WLAN-adapter
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

kontakt:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
----------	------------------------

Technical characteristics

Kringkretsar:	RTL8821CU
Dataöverföringshastighet:	433 Mbps @ 5 GHz @ 1T1R 150 Mbps @ 2,4 GHz @ 1T1R
Frequency range:	2.4 GHz band 5 GHz band
WLAN standard:	802.11a 802.11ac 802.11b 802.11g 802.11n

Physical characteristics

Längd:	22,0 mm
Width:	14,0 mm
Height:	7,5 mm
Färg:	svart