

# Delock Adaptador Bluetooth USB 2.0 2 en 1 4.2 y WLAN de doble banda ac/a/b/g/n 433 Mbps

## Descripción

Este adaptador 2 en 1 USB 2.0 Bluetooth y WLAN de Delock permite una comunicación inalámbrica o una transferencia de datos, por ejemplo, entre dos PC o un PC y un teléfono móvil o una red.

### Bluetooth 4.2 + EDR

Gracias al estándar de Bluetooth 4.2 este adaptador requiere menos energía y tiene una rápida tasa de transferencia de datos. Además, puede emparejarse fácilmente con los dispositivos finales.

### Doble banda de WLAN 433 Mbps

El stick WLAN se puede conectar a un AccessPoint o enrutador WLAN en una banda de 2,4 GHz y 5 GHz. Además, permite una conexión ad-hoc a una segunda computadora.



## Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Conjunto de chips: Realtek RTL8821CU
- **Bluetooth**
- Estándar Bluetooth 4.2 en modo dual + EDR
- Clase 2, funciona a un máximo de 10 metros
- Intervalo de frecuencias: 2,4 - 2,4835 GHz
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 3 Mbps
- Admite el perfil A2DP Bluetooth
- **WLAN**
- Compatible con IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Modo 1T1R con 433 Mbps a 5 GHz y 150 Mbps a 2,4 GHz
- Intervalo de frecuencias: Banda de 2,4 GHz + 5 GHz
- Ganancia de la antena:
  - 1,78 dBi @ 5 GHz
  - 4,15 dBi @ 2,4 GHz
- Admite WPA, WPA2
- Admite DFS (Selección de frecuencia dinámica)
- Admite WPS
- Admite MU-MIMO
- 2 x Indicador LED
- Alimentación a través del bus USB
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 22,0 x 14,0 x 7,5 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

## Contenido del paquete

- Adaptador Bluetooth y WLAN
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Número de elemento 61000

EAN: 4043619610006

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

Image





Interface	
conector :	1 x USB 2.0 Type-A macho
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	RTL8821CU
Velocidades de transferencias de datos:	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	
Longitud:	22,0 mm
Width:	14,0 mm
Height:	7,5 mm
Color:	negro