

# Delock Nanollave WLAN ac/a/b/g/n de doble banda USB 2.0 a 433 + 150 Mbps

## Descripción

La llave USB LAN inalámbrica se puede conectar a un equipo para la conexión a una red WLAN. La llave WLAN se puede conectar a cualquier punto de acceso (zona activa) o enrutador WLAN en una banda de 2,4 GHz y 5 GHz. Además, permite una conexión ad hoc a un segundo equipo.



### Número de elemento 12461

EAN: 4043619124619

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Conjunto de chips: Realtek RTL8811
- 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: 2 dBi
- Tipo de antena: PIFA
- Compatible con IEEE 802.11ac/a/n/b/g
- Cifrado WEP, WPA y WPA2
- Potencia de transmisión (EIRP): 100 mW
- Admite DFS (Selección de frecuencia dinámica)
- Admite WPS
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 22,0 x 16,4 x 8,5 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Llave USB WLAN
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

conector :	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
------------	--------------------------

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8811
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
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
Longitud:	22,0 mm
Width:	16,4 mm
Height:	8,5 mm
Color:	negro