

# Delock Adaptador USB WLAN Wi-Fi 6 Dual Band AX1800 (1201 + 574 Mbps)

## Descripción

Esta memoria USB LAN inalámbrica de Delock puede conectarse a un ordenador para la conexión a una red WLAN. Puede utilizarse la memoria WLAN con un punto de acceso o un router WLAN en la banda de 2,4 GHz y 5 GHz.

### Wi-Fi 6

La tecnología 802.11ax permite una mayor velocidad de datos, especialmente en entornos con muchos dispositivos.

### Base magnética

Con la ayuda de la inclinación variable de la antena y la base magnética, la antena se puede colocar de forma individual.



1,2 m

**Número de elemento 12771**

EAN: 4043619127719

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho
- Conjunto de chips: Realtek RTL8832BU
- Modo 2T2R con 1201 Mbps a 5 GHz y 574 Mbps a 2,4 GHz
- Intervalo de frecuencias 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Potencia de transmisión (EIRP) 2,4 GHz: máximo 100 mW
- Intervalo de frecuencias 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Potencia de transmisión (EIRP) 5 GHz: máximo 200 mW
- Admite MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Compatible con IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Cifrado WEP, WPA y WPA2, WPA3
- Ganancia de la antena: 3 dBi
- Admite DFS (Selección de frecuencia dinámica)
- 1 x LED para actividad
- Botón WPS
- Color: negro
- Dimensiones incluido el conector (LxANxAL): aprox. 94 x 37 x 16 mm

## Requisitos del sistema

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

---

## Contenido del paquete

- Llave USB WLAN
- Base magnética, longitud del cable aprox. 1,2 m
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8832BU
Frequency range:	2.4 GHz band 5 GHz band
Gain:	3 dBi
Power handling:	max. 200 mW max. 100 mW
Encryption:	WEP WPA WPA2 WPA3
WLAN standard:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g 802.11ax

## Physical characteristics

Longitud:	94 mm
Width:	37 mm
Height:	16 mm
Color:	negro