



Rf. DLK-ADP DWA-181N. DWA-181

Adaptador USB - WiFi D-Link DWA-181/ 1300Mbps

Rendimiento total en nano USB. Añada este adaptador extra pequeño y práctico a cualquier puerto USB de dispositivos como portátiles y ordenadores. Lleve el rendimiento Wi-Fi 802.11ac Wave 2, la eficiencia de MU-MIMO y la última seguridad de red cifrado de 128 bits a cualquier ordenador en un abrir y cerrar de ojos. y tan pequeño que no bloquea puertos USB adyacentes

Mejore a una Wi-Fi más rápida y más segura. Conéctelo a un puerto USB y obtenga una mejor conexión Wi-Fi. Disfrute de hasta 867 Mbps en la banda de 5 Ghz o hasta 400 Mbps en la banda de 2,4 GHz. Ideal como actualización Wi-Fi para dispositivos antiguos que desean conectarse a routers o dispositivos más recientes sin un controlador de interfaz de red inalámbrica. Fácil de conectar a Internet.

Con la compatibilidad casi universal, puede utilizar el adaptador tanto si dispone de un ordenador con Windows, Mac o Linux*. Solo tiene que conectarlo al puerto USB para realizar una configuración sin problemas en cuestión de segundos. Disfrute de la conexión a redes Wi-Fi cercanas disponibles exactamente igual que con móviles o tabletas Solo tiene que seleccionar la red wifi a la que desea unirse. Simplicidad en miniatura.

Su pequeño diseño, con sólo 0,7 cm, le proporciona más espacio, no bloquea puertos adyacentes y no tiene que preocuparse de dañar su puerto USB si viaja con su ordenador portátil. Añada el acceso WiFi sin antenas voluminosas ni luces intermitentes. Y en formato Mini Manténgalo en el puerto USB sin problemas.

Especificaciones generales

Cifrado inalámbrico

Acceso Wi-Fi protegido (WPA3/WPA2/WPA)WEP

Estándares

IEEE 802.11ac Wave 2 IEEE 802.11n IEEE 802.11g IEEE 802.11b IEEE 802.11a

Tipo de antena

Antena integrada

Requisitos

Sistema operativo Windows 10/8.1/8/7 (compatible con controladores de 32 y 64 bits) Linux 5.6.1.5 (solo admite kernel 3.11~4.15) MAC OS 10.09~10.14

Interfaz

Puerto USB disponible 2 Compatible con el estándar USB 2.0

Datos físicos

Dimensiones (L X An X Al) 20,2 x 14,9 x 7,1 mm

Peso

2,21g

Alimentación

Consumo de energía Modo de espera 167 mA Modo operativo 338 mA Tensión operativa: 5,0 V CC \pm 10%

Temperatura

Funcionamiento: 0 a 40 °C Almacenamiento: -20 a 75 °C

Humedad

Funcionamiento: 10 % a 90 % (sin condensación) Almacenamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)

Certificaciones

FCC clase B CEIC

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.