

Aspectos destacados

Wave 2 Wireless AC con seguridad WPA3

Navegue por sitios web, transmita vídeos, chatee o juegue en línea sin retardos, utilizando Wave 2 Wireless AC con el más reciente cifrado Wi-Fi WPA3 y tecnología MU-MIMO.

Conectividad de doble banda

Con conectividad de doble banda para un ancho de banda rápido, sin interferencias

Sorprendentemente pequeño

El diseño único de bajo perfil significa que el adaptador es casi imperceptible una vez insertado en un puerto USB



DWA-181

Adaptador AC1300 MU-MIMO Wi-Fi Nano USB

Características

Tecnología de doble banda 802.11ac Wave 2

- Velocidades inalámbricas de hasta 867 Mbps en la banda de 5 GHz o 400 Mbps en la banda de 2,4 GHz¹
- La tecnología de doble banda ofrece una fiabilidad adicional al reducir las interferencias inalámbricas
- Soporte MU-MIMO para aprovechar al máximo su router Wi-Fi Wave 2

Seguridad inalámbrica total WPA3

- Conéctese a redes inalámbricas de forma segura mediante los métodos de cifrado más recientes
- Compatible con cifrado WPA / WPA3 para proporcionar seguridad inalámbrica de alto nivel

Compacto y fácil de configurar

- Diseño ultracompacto y de perfil bajo
- Conectividad inalámbrica sencilla para su ordenador portátil o de sobremesa

El adaptador USB AC1300 MU-MIMO Wi-Fi Nano le permite experimentar velocidades inalámbricas más rápidas en su ordenador de sobremesa o portátil con la tecnología Wave 2 Wireless AC y la seguridad inalámbrica WPA3 mejorada. El soporte de banda dual le proporciona la flexibilidad de conectarse a las bandas de 2,4 GHz o menos congestionadas y más rápidas de 5 GHz. El soporte MU-MIMO le permite obtener el máximo partido a cualquier router Wi-Fi Wave 2 para optimizar la eficiencia y el rendimiento de la red.

Este discreto adaptador inalámbrico se conecta a cualquier puerto USB² y permite conectar y usar el dispositivo con comodidad. El pequeño factor de forma garantiza que sus dispositivos obtengan acceso inalámbrico sin antenas voluminosas ni grandes dongles.

DWA-181 Adaptador AC1300 MU-MIMO Wi-Fi Nano USB

Especificaciones técnicas

Especificaciones generales

Cifrado inalámbrico	<ul style="list-style-type: none">• Acceso Wi-Fi protegido (WPA3/WPA2/WPA)	<ul style="list-style-type: none">• WEP
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac Wave 2• IEEE 802.11n• IEEE 802.11g	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b• IEEE 802.11a
Tipo de antena	<ul style="list-style-type: none">• Antena integrada	
Requisitos		
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none">• 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)	<ul style="list-style-type: none">• MAC OS 10.09~10.14
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• Puerto USB disponible 2	<ul style="list-style-type: none">• Compatible con el estándar USB 2.0
Datos físicos		
Dimensiones (L X An X Al)	<ul style="list-style-type: none">• 20,2 x 14,9 x 7,1 mm	
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 2,21g	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Consumo de energía<ul style="list-style-type: none">• Modo de espera 167 mA• Modo operativo 338 mA	<ul style="list-style-type: none">• Tensión operativa: 5,0 V CC ±10%
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• funcionamiento: 0 a 40 °C	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: -20 a 75 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• funcionamiento: 10 % a 90 % (sin condensación)	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">• FCC clase B• CE	<ul style="list-style-type: none">• IC

¹ Frecuencia máxima de la señal inalámbrica derivada del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores ambientales, como el volumen de tráfico de red, los materiales de construcción y la saturación de la red, pueden disminuir la frecuencia de transmisión de datos. Los factores ambientales pueden afectar adversamente al alcance de la señal inalámbrica.

² El uso de un puerto USB 1.1 o USB 1.1 afectará el rendimiento del dispositivo. Se recomienda un puerto USB 2.0 o posterior.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2019 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en diciembre de 2019

D-Link[®]