



802.11ac

Características Principales

Última Tecnología Inalámbrica

Navegar por Internet, ver vídeos, chatear o jugar online sin retrasos ni cortes, usando la más reciente tecnología Wi-Fi AC a velocidades de hasta 433 Mbps¹

Conectividad de Banda Dual

Utiliza la conectividad de banda dual para obtener un ancho de banda increíblemente rápido y libre de interferencias

Portátil y Fácil de Configurar

Compacta, diseño de perfil bajo y botón WPS que le permite conectarse de forma rápida y segura



DWA-171

Wireless AC Dual-Band Nano USB Adapter

Características

Tecnología Inalámbrica de Doble Banda 802.11ac

- Aprovecha completamente toda la potencia de su router Wi-Fi AC
- La tecnología de Doble Banda proporciona mayor estabilidad reduciendo las interferencias
- La tecnología Wi-Fi AC más reciente ofrece un rendimiento de última generación, con velocidades inalámbricas de hasta 433 Mbps¹

Total Seguridad Wi-Fi

- Se conecta a las redes inalámbricas de forma segura usando los más recientes algoritmos de encriptación
- Soporta encriptación WPA2 proporcionando la seguridad inalámbrica de más alto nivel
- Usa Wi-Fi Protected Setup para establecer una conexión segura con sólo pulsar un botón

Compacta y Portátil

- Lleve con usted toda la potencia de Wireless AC a cualquier lugar
- Añada conectividad Wireless AC a cualquier ordenador con puerto USB²
- Pequeño tamaño para que quepa en cualquier sitio

El adaptador USB nano DWA-171 de Doble Banda le permite experimentar las mayores velocidades inalámbricas nunca vistas aportando a su ordenador o portátil la más potente tecnología Wireless AC. Con la tecnología de doble banda, sobre las bandas¹ de 2.4 GHz (150 Mbps) o 5 GHz (hasta 433 Mbps), tendrá menos interferencias para maximizar el rendimiento de vídeos, juegos online o VoIP.

¿Qué es Wireless AC?

802.11ac es el estándar más reciente en redes inalámbricas, que proporciona velocidades de conexión más rápidas en la banda de 5 GHz. Esto significa que usted puede disfrutar de vídeos HD en alta definición de sus servicios o sitios web favoritos, juegos online sin cortes ni retrasos y llamadas de audio y vídeo nítidas a través de Internet. Wireless AC le ofrece el rendimiento suave y veloz que necesita para obtener lo máximo de su conexión a Internet.

Compatible Con Sus Productos Wireless Actuales

El adaptador USB nano DWA-171 de Doble Banda es totalmente compatible con los estándares Wi-Fi actuales. Esto le permite conectarse a la velocidad de 802.11ac donde sea posible, mientras que es capaz de conectarse sin problemas a otros estándares inalámbricos antiguos.

Ancho De Banda Sin Interferencias

El adaptador USB nano DWA-171 de Doble Banda usa la tecnología de doble banda dual para obtener un ancho de banda inteligente, versátil y sin interferencias. Consulte su correo electrónico, navegue por Internet, juegue online, realice llamadas por Internet y vea películas en HD usando la banda de 5 GHz libre de interferencias. Independientemente de lo que quiera hacer online, la tecnología de doble banda le permite hacerlo sin interrupciones.

Fácil Instalación Con El Botón WPS

Establece fácil y rápidamente una conexión segura a Internet que le permitirá navegar, ver videos en streaming y mucho más en cuestión de segundos. La última tecnología de encriptación asegura que la información transmitida en la red se mantiene a salvo y segura, al tiempo que evita el acceso no autorizado.

DWA-171 Wireless AC Dual-Band Nano USB Adapter

Diseño Portátil

Tanto si se encuentra en su casa con un ordenador o fuera de ella con un portátil, el elegante diseño del adaptador USB nano DWA-171 de Doble Banda es cómodo y perfecto para la movilidad, por lo que usted puede aprovecharse de toda la velocidad de Wireless AC en cualquier lugar. Lleve el DWA-171 en el bolsillo para mantenerlo seguro y disponible, o déjelo conectado; su pequeño tamaño no le causará molestias.



Especificaciones Técnicas

Especificaciones Generales

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Conector USB 2.0 • LED de estado 	<ul style="list-style-type: none"> • Botón WPS
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA™ & WPA2™) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Setup - PIN & PBC
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac (Draft) • 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 8/7/Vista/XP SP3 	
Navegadores Compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 7 o superior 	<ul style="list-style-type: none"> • Mozilla Firefox 3.0 o superior
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto² USB disponible 	
Físicas		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 31.7 x 18.8 x 8 mm (1.25 x 0.74 x 0.31 pulgadas) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 3.9 gramos (0.14 onzas) 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 5.0 V DC ±10% 	<ul style="list-style-type: none"> • Corriente: 220 mA
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: De -20 a 75 °C (de -4 a 167 °F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • De 0% a 90% (sin condensación) 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: De 5% a 95% (sin condensación)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Class B • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick • Wi-Fi • Wi-Fi Protected Setup

¹ Máxima velocidad de la señal inalámbrica según las especificaciones del borrador IEEE 802.11ac y del estándar IEEE 802.11n. D-Link no garantiza la compatibilidad con futuros estándares o compatibilidad con dispositivos borrador 802.11ac de otros fabricantes. El rendimiento puede variar. Las condiciones de la red y factores de entorno, incluyendo el volumen de tráfico de la red, materiales de construcción, y las cabeceras de red, disminuyen la velocidad de datos. Factores como el entorno pueden afectar negativamente la cobertura de señal inalámbrica. Las velocidades de hasta 433 Mbps se consiguen cuando se conecta a otros dispositivos 802.11ac

² El uso de un puerto USB 1.1 afectará al rendimiento del equipo. Se recomienda usar un puerto USB 2.0.



For more information: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX. Specifications are subject to change without notice. D-Link is a registered trademark of D-Link Corporation and its overseas subsidiaries. All other trademarks belong to their respective owners. ©2013 D-Link Corporation. All rights reserved. E&OE.

Updated May 2013

D-Link®
Building Networks for People