

Características

Conectividad Wi-Fi de vanguardia

La tecnología inalámbrica más rápida disponible en la actualidad, con velocidades Wi-Fi de hasta 1,9 Gbps y Gigabit Ethernet

Cobertura inteligente con Advanced AC SmartBeam™

Mejora increíblemente la velocidad inalámbrica y el alcance, lo que le permite minimizar el retardo mientras juega en línea, ver películas Full HD y transferir archivos más rápido

Tecnología Dual Band 2.4/5 GHz y puerto USB 3.0

Conecta con menos interferencias en la banda de frecuencia de 5 GHz, mientras que USB 3.0 proporciona el máximo rendimiento a su PC



Advanced AC SMART 

DWA-192

Adaptador AC1900 Wi-Fi USB 3.0

Características

Conectividad

- Compatible con IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g y 802.11a
- La tecnología de doble banda para su uso en las frecuencias de 2,4 GHz y 5 GHz
- Tecnología Wireless AC para un rendimiento inalámbrico superior
- Mejora la cobertura dirigiendo el haz Wi-Fi directamente hacia tus dispositivos mientras te mueves
- USB 3.0 proporciona el máximo rendimiento a su PC

Seguridad

- Acceso a redes seguras que utilizan WPA o WPA2
- Botón Wi-Fi Protected Setup (WPS) para una fácil conexión a una red inalámbrica

El adaptador DWA-192 AC1900 Wi-Fi USB 3.0 le permite experimentar velocidades inalámbricas más rápidas que nunca mediante una potente tecnología Wireless AC al servicio de su ordenador de sobremesa o portátil. Sólo tiene que conectar el adaptador a un puerto USB disponible y conectarse a una red inalámbrica para acceder a una conexión de Internet segura y de alta velocidad a través de las bandas de 2,4 GHz (600 Mbps) o 5 GHz (hasta 1300 Mbps) bandas¹, para aumentar la velocidad de transmisión, de los juegos y de las llamadas de VoIP. Además, la avanzada tecnología AC SmartBeam le trae el futuro de la conectividad inalámbrica de banda ancha, aumentando enormemente la velocidad y cobertura de su red. Como colofón, SuperSpeed USB 3.0² proporciona rendimiento súper rápido para su ordenador de sobremesa o portátil, garantizando el máximo rendimiento de su conexión Wireless AC.

Conectividad Doble Banda simultánea 2.4/5 GHz

El adaptador D-Link DWA-192 AC1900 Wi-Fi USB 3.0 añade conectividad inalámbrica de doble banda simultánea a su ordenador. Velocidades Wi-Fi increíbles de hasta 1300 Mbps a través de la banda de 5 GHz menos congestionada que minimiza las interferencias y permite transmitir películas en alta definición sin problemas, transferir archivos en un abrir y cerrar de ojos o jugar en línea sin retardo. La compatibilidad con la banda de frecuencia de 2,4 GHz significa que, además, puede conectarse a los routers Wi-Fi estándar que no admiten doble banda.

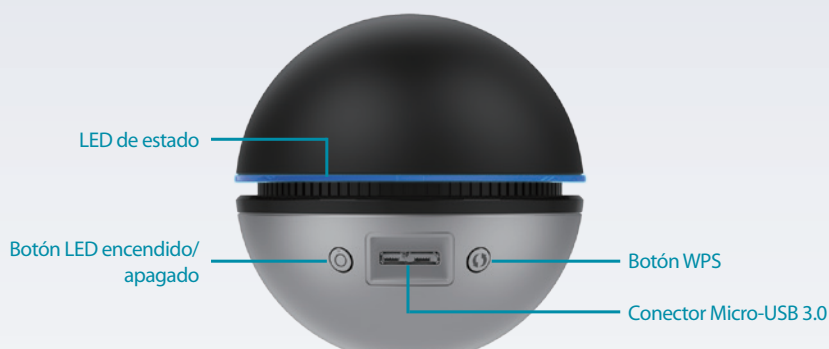
Máximo rendimiento y cobertura

La avanzada tecnología AC SmartBeam le trae el futuro de la conectividad inalámbrica, aumentando enormemente la velocidad y cobertura de su red. La innovadora tecnología permite a DWA-192 identificar la ubicación de su router Wi-Fi³ y enviar una señal focalizada para aumentar el alcance de la conexión y la transferencia de datos.

Fácil configuración con el pulsador WPS

Usa Wireless Protected Setup (WPS) para configurar rápida y fácilmente una red doméstica de alta seguridad que le permitirá navegar, transmitir y ver en minutos. La última tecnología de cifrado garantiza que la información transmitida en la red se mantiene a salvo y segura, al tiempo que evita el acceso no autorizado. Es tan fácil como pulsar y conectar.

DWA-192 Adaptador AC1900 Wi-Fi USB 3.0



Especificaciones técnicas

Especificaciones generales

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Micro-USB 3.0 • Botón LED encendido/apagado 	<ul style="list-style-type: none"> • Botón WPS
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso Wi-Fi protegido (WPA y WPA2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración Wi-Fi protegida (PBC)
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • 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 	
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Estado 	
Requisitos		
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/8/7 	
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto USB disponible² 	
Características físicas		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 79,92 x 79,92 x 77 mm 	
Peso (± 10%)	<ul style="list-style-type: none"> • 167 gramos 	
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> • Tensión de funcionamiento: 5,0 V CC ±10% 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo de corriente: 880 mA
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"> • 10% a 90% (sin condensación) 	<ul style="list-style-type: none"> • 5% a 95% (sin condensación)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • FCC clase B • IC • CE • Configuración Wi-Fi protegida 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Certified • RoHS • RCM

¹ Frecuencia máxima de la señal inalámbrica según las especificaciones de los estándares IEEE 802.11ac y IEEE 802.11n. D-Link no garantiza la compatibilidad con futuros estándares ni con dispositivos 802.11ac de otros fabricantes. El rendimiento real de transmisión de datos variará. 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 2.0 afectará el rendimiento del dispositivo. Se recomienda el puerto USB 3.0. ³ Se recomienda un Router Wi-Fi compatible con AC SmartBeam o Advanced AC SmartBeam. Todas las referencias a la velocidad y el alcance, incluida la gráfica de rendimiento, son sólo con fines de comparación. Las especificaciones del producto, el tamaño y la forma están sujetas a cambios sin previo aviso y la apariencia real del producto puede diferir de la que se muestra en el paquete. Consulte los datos de garantía en el interior del paquete.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX. 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. ©2015 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en agosto de 2015

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is