

Rf. 91002929 P/N. DWA-182

## ADAPTADOR USB - WIFI D-LINK WAVE 2 DWA-182/ 950MBPS



El adaptador USB Wi-Fi DWA-182 AC1300 MU-MIMO ofrece una potente tecnología de CA inalámbrica a su computadora de escritorio o portátil. Simplemente conecte el adaptador a un puerto USB disponible y conéctese a una red inalámbrica para acceder a una conexión a Internet segura y de alta velocidad en las bandas de 2,4 GHz (400 Mbps) o 5 GHz (hasta 867 Mbps). Además, con la tecnología de banda dual integrada, habrá reducido la interferencia de Wi-Fi para maximizar el rendimiento para una transmisión, juegos y llamadas VoIP más rápidas. La compatibilidad con MU-MIMO le permite aprovechar al máximo cualquier enrutador Wi-Fi Wave 2 para optimizar la eficiencia y el rendimiento de la red.

### **802.11ac Wave 2 para un rendimiento mejorado**

El adaptador USB Wi-Fi DWA-182 AC1300 MU-MIMO cuenta con la especificación 802.11ac Wave 2 actualizada, que mejora el ancho de banda y la velocidad de 802.11ac Wave 1. La nueva y mejorada especificación aumenta las velocidades máximas para la banda de 5 GHz y agrega más canales para velocidades más altas y menos interferencia de RF.

### **Ancho de banda libre de interferencias**

El adaptador USB Wi-Fi DWA-182 AC1300 MU-MIMO ofrece tecnología MU-MIMO de banda dual a su red doméstica para un ancho de banda inteligente, versátil y sin interferencias. Consulte su correo electrónico y navegue por Internet en la banda de 2,4 GHz; o juegue juegos en línea, haga llamadas VoIP y transmita películas HD a múltiples dispositivos usando la banda de 5 GHz más limpia y sin interferencias.

### **USB 3.0 para velocidades máximas de transferencia de datos**

El DWA-182 también es compatible con la especificación USB 3.0 de alta velocidad. Cuando se conecta a un dispositivo USB 3.0 compatible y utiliza la banda inalámbrica de 5 GHz, el dispositivo cambiará automáticamente al modo USB 3.0, lo que le permitirá

alcanzar las tasas de transferencia de datos más altas posibles y aprovechar al máximo los beneficios de velocidad del estándar Wireless AC Wave 2.

**Especificaciones generales** LED de diagnóstico Actividad **Seguridad** Acceso protegido Wi-Fi (WPA &#8482; y WPA2 &#8482;) Configuración protegida Wi-Fi - PBC **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 / Vista / XP SP3 **Interfaz** Puerto USB disponible Compatible con el estándar USB 3.0 **Físico** Dimensiones 97 x 19 x 12 mm (3,82 x 0,74 x 0,47 pulgadas) Peso 16,65 g (0,59 oz) **Energía** Consumo de energía: 150 mw Voltaje de funcionamiento: 5,0 V CC  $\pm$  10% **Temperatura** En funcionamiento: 0 a 45 ° C (32 a 113 ° F) Almacenamiento: -20 a 75 ° C (-4 a 167 ° F) **Humedad** 10% a 90% (sin condensación) &#8226; 5% a 95% (sin condensación) **Certificaciones** FCC Clase B CE ICR CM

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.