

Aspectos destacados

Banda ancha móvil rápida para todos sus dispositivos

Comparta su conexión de banda ancha móvil de alta velocidad con múltiples dispositivos Wi-Fi como teléfonos, tabletas, PC y más a velocidades vertiginosas.

Fácil de usar

Cree una red inalámbrica con solo tocar un botón cuando sea necesario. "Configuración Protegida por Wi-Fi" (WPS) significa que no hay que preocuparse por las contraseñas y los SSID.

Vaya a cualquier lugar

Con un tamaño lo suficientemente pequeño como para caber en el bolsillo y una batería de larga duración, podrá crear un punto de acceso Wi-Fi privado donde esté.



DWR-933

4G/LTE Cat 6 Wi-Fi Hotspot

Características

Conectividad

- Velocidades de descarga de hasta 300 Mbps con Cat 6 LTE-A
- Cree un punto de acceso wireless para compartir su conexión de banda ancha móvil con hasta 32 dispositivos.
- DWR-933 usa una tarjeta SIM para conectarse a Internet
- Wi-Fi de banda dual simultánea con velocidades combinadas de hasta 1.200 Mbps
- Puede conectarse a un PC a través de USB para añadir conectividad a Internet

Portabilidad

- Batería con autonomía de hasta 14 horas, para estar conectado durante más tiempo
- Su pequeño tamaño permite meterlo en un bolso o bolsillo y llevarlo a cualquier parte.

Seguridad

- Cifrado Wi-Fi WPA/WPA2
- Cortafuegos integrado
- Configuración protegida por Wi-Fi (WPS) para la conexión de un solo toque con otros dispositivos

Punto de acceso Wi-Fi portátil de alta velocidad D-Link DWR-933 4G/LTE Cat 6. Permite compartir una única conexión a Internet móvil con hasta 32 dispositivos Wi-Fi, en 2 bandas Wi-Fi dedicadas con velocidades combinadas de hasta 1.200 Mbps. Su tamaño compacto y su batería recargable de larga duración le permiten crear un punto de acceso Wi-Fi privado allá donde esté.

DWR-933 es compatible con Cat (Category) 6 LTE para ofrecer velocidades de descarga rápidas de hasta 300 Mbps. Le permite aprovechar al máximo la red 4G de su operador mientras comparte su conexión con otros. Envíe grandes correos electrónicos en un café mientras su amigo transmite sus programas favoritos, o comparta su conexión en el aeropuerto para que usted y sus colegas puedan mantener una videoconferencia con los clientes mientras esperan su vuelo.

Especificaciones técnicas

General

Soporte de frecuencia ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Categoría 6: FDD-LTE: Banda 1/3/7/8/20, TDD-LTE: Banda 38 • CA: 1A+3A, 1A+7A, 1A+8A, 1A+20A, 3A+3A, 3C, 3A+7A, 3A+8A, 3A+20A, 3A+38A, 7A+7A, 7C, 7A+20A, 38C 	<ul style="list-style-type: none"> • UMTS/HSPA+/DC-HSPA+: 850/900/1900/2100 MHz • GSM:850/900/1800/1900 MHz
Rendimiento de datos ²	<ul style="list-style-type: none"> • Modo LTE: <ul style="list-style-type: none"> • Downlink: 300 Mbps • Uplink: 50 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Modo WCDMA/HSPA/HSPA+/DC-HSPA: <ul style="list-style-type: none"> • Downlink: 42 Mbps • Uplink: 5,76 Mbps
Estándares Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac • 802.11n 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11g • 802.11b
Velocidad de datos Wi-Fi ²	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 867 Mbps en modo 802.11ac (2x2) • Hasta 300 Mbps en modo 802.11n (2x2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 54 Mbps en modo 802.11g • Hasta 11 Mbps en modo 802.11b
Cifrado WiFi	<ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2 • 64/128-bit WEP 	<ul style="list-style-type: none"> • Conexión con botón WPS
Funciones avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> • Cortafuegos integrado • NAT integrado • Enrutamiento del intervalo de puertos 	<ul style="list-style-type: none"> • DMZ • UPnP

Características físicas

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac/n/g/b wireless LAN • Interfaz de tarjeta micro-SIM/USIM de 6 pines estándar 	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto micro-USB para carga y puerto de red virtual • Ranura para tarjeta microSD (hasta 64 GB)
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla OLED de 0,96 pulgadas, 128 x 64 píxeles 	
Información de la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de red • Intensidad de la señal • Estado de itinerancia • SMS y estado SMS • Estado de la conexión a Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Portador • Estado de la batería • Estado del Wi-Fi y de la seguridad • Clientes Wi-Fi
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 5V DC / 1A 	<ul style="list-style-type: none"> • Batería de iones de litio de 3000 mAh
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 98 x 71 x 18,8 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 120 g 	
Temperatura operativa	<ul style="list-style-type: none"> • 0 a 40 °C 	
Temperatura de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • -20 a 70 °C 	
Humedad operativa	<ul style="list-style-type: none"> • 10% a 90% (sin condensación) 	
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • BSMI 	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS

¹ La banda de frecuencia admitida depende de la versión de hardware regional.

² La velocidad de datos es teórica. La velocidad de transferencia de datos depende de la capacidad de la red y la potencia de la señal.



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. ©2020 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en enero de 2020

D-Link®