

# **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
- 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.

# DWR-933 4G/LTE Cat 6 Wi-Fi Hotspot

General		
Rendimiento de datos <sup>2</sup>	Modo LTE:     Downlink: 300 Mbps     Uplink: 50 Mbps	<ul> <li>Modo WCDMA/HSPA/HSPA+/DC-HSPA:</li> <li>Downlink: 42 Mbps</li> <li>Uplink: 5,76 Mbps</li> </ul>
Estándares Wi-Fi	• 802.11ac • 802.11n	• 802.11g • 802.11b
Velocidad de datos Wi-Fi <sup>2</sup>	<ul><li> Hasta 867 Mbps en modo 802.11ac (2x2)</li><li> Hasta 300 Mbps en modo 802.11n (2x2)</li></ul>	<ul><li> Hasta 54 Mbps en modo 802.11 g</li><li> Hasta 11 Mbps en modo 802.11b</li></ul>
Cifrado WiFi	WPA/WPA2     64/128-bit WEP	Conexión con botón WPS
Funciones avanzadas	Cortafuegos integrado     NAT integrado     Enrutamiento del intervalo de puertos	• DMZ • UPnP
Características físicas		
nterfaces	802.11ac/n/g/b wireless LAN     Interfaz de tarjeta micro-SIM/USIM de 6 pines estándar	<ul> <li>Puerto micro-USB para carga y puerto de red virtual</li> <li>Ranura para tarjeta microSD (hasta 64 GB)</li> </ul>
Pantalla	• Pantalla OLED de 0,96 pulgadas, 128 x 64 píxeles	
información de la pantalla	Tipo de red Intensidad de la señal Estado de itinerancia SMS y estado SMS Estado de la conexión a Internet	<ul> <li>Portador</li> <li>Estado de la batería</li> <li>Estado del Wi-Fi y de la seguridad</li> <li>Clientes Wi-Fi</li> </ul>
Alimentación	• 5V DC / 1A	• Batería de iones de litio de 3000 mAh
Dimensiones	• 98 x 71 x 18,8 mm	
Peso	• 120 g	
Temperatura operativa	• 0 a 40 °C	
Temperatura de almacenamiento	• -20 a 70 °C	
Humedad operativa	• 10% a 90% (sin condensación)	
Certificaciones	• BSMI	• RoHS



## Más información en: www.dlink.com



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