



Rf. 12462

P/N. DWR-953V2

## **ROUTER INALÁMBRICO 4G D-LINK DWR-953V2 1200MBPS/ 2 ANTENAS/ WIFI 802.11 AC/N/G/B**

Comparta una red de banda ancha móvil 4G LTE de alta velocidad con múltiples dispositivos a través de Wi-Fi o conexión por cable.

### **Siempre Conectado**

El router 4G WiFi AC 1200 DWR-953V2 admite conexión por datos móviles y también por banda ancha y conmuta automáticamente (failover) entre ambas para garantizar la mejor calidad de conexión. Una conexión 'plug and play' que le acompaña, esté donde esté.

Comparta conectividad móvil de banda ancha 4G LTE con todos sus dispositivos, como televisores inteligentes, consolas de juegos, teléfonos, tabletas y dispositivos domésticos inteligentes.

Ya sea en casa, en el trabajo o de vacaciones, el DWR-953V2 está construido para trabajar para usted como un simple compañero de plug and play. Basta con insertar la tarjeta SIM y compartir la conexión 4G LTE con sus dispositivos. Rápido y eficaz.

El DWR-953V2 ofrece conexión móvil 4G LTE con velocidades de transferencia de hasta 150 Mbps<sup>1</sup>, y Wireless AC con tasas de transferencia combinadas de hasta 1200 Mbps<sup>2</sup>, para un acceso a Internet rápido y eficaz.

Funciona en las bandas inalámbricas de 2,4 GHz y 5 GHz, con tecnología de banda dual concurrente.

### **5 GHz**

Dispositivos que consumen más ancho de banda, como los ordenadores de teletrabajo, streaming y consolas de videojuegos.

### **2,4 GHz**

Dispositivos que requieren menos ancho de banda, como dispositivos domésticos inteligentes y altavoces inteligentes. Perfecto para

áreas sin acceso a fibra o ADSL.

El DWR-953V2 es la solución completa para aquellas áreas de difícil acceso donde las conexiones de fibra o cable no son fiables o no están disponibles. Inserte su tarjeta SIM y deje que su red y todos sus dispositivos sean alimentados por datos móviles 4G.

Con este router evitarás tener que usar el móvil como punto de acceso para compartir los datos 4G/3G. Los móviles se sobrecalientan, gastan batería, no tienen mucha cobertura WiFi y es complicado seguir usándolos de forma normal, un router 4G como el DWR-952V2 es la solución ideal. Internet nunca volverá a fallarle.

Las interrupciones pueden ocurrir en cualquier momento, pero hemos construido el DWR-953V2 para eliminarlas por completo con la tecnología failover de D-Link.

Cuando la conexión 4G tenga problemas, la tecnología failover del DWR-953V2 entrará en acción y pasará de conectarse a Internet a través de su línea fija (fibra/cable/ADSL) o viceversa. Dos cortafuegos para una protección superior.

Incluye cortafuegos de doble acción (SPI y NAT) para proteger contra ataques maliciosos. El cifrado inalámbrico WPA/WPA2 mantiene el tráfico y su red Wi-Fi seguros, evitando que los usuarios no autorizados accedan a su red.

Simplemente inserte su tarjeta SIM 4G LTE para compartir una conexión móvil a Internet de alta velocidad con velocidades de descarga de hasta 150 Mbps. Disfrute de velocidades Wi-Fi combinadas de hasta 1200 Mbps con wireless AC de doble banda. 3 puertos LAN Ethernet Gigabit y 1 puerto WAN/LAN Ethernet Gigabit proporcionan conectividad por cable opcional. Internet a prueba de fallos con modo failover que cambia automáticamente entre conexión de banda ancha (si está disponible) y conexión datos móviles. Dos antenas externas 4G LTE ayudan a lograr un rendimiento óptimo de la red.

**General** Interfaces de dispositivo 1 puerto WAN/LAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet, 3 puertos LAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet, 1 ranura LTE SIM/USIM, 1 botón de reinicio, 1 botón WPS, 1 puerto de alimentación LED Alimentación, Internet, WWAN, 2,4 GHz, 5 GHz, WAN/LAN, SMS, LAN 1-3, intensidad de la señal Tipo de antena Antena externa 2 x 2 LTE **Funcionalidad** Soporte de frecuencia Bandas LTE: FDD: 1/3/7/8/20/28 (2100/1800/2600/900/800/700 MHz) TDD: 38/40 (2600/2300 MHz) UMTS: 1/8 (2100/900 MHz) GSM/GPRS: Cuatribanda (850/900/1800/1900 MHz) Tasa de transmisión de datos 1 Enlace de bajada LTE: Hasta 150 Mbps, LTE Uplink: Hasta 50 Mbps DC-HSPA Downlink: Hasta 42 Mbps, DC-HSPA Uplink: Hasta 5,72 Mbps Estándar IEEE inalámbrico IEEE 802.11 ac/n/g/b Velocidad de datos Wi-Fi 2.4 GHz hasta 300 Mbps, 5 GHz hasta 866 Mbps Interfaz WAN PPPoE, IP estática, IP dinámica (cliente DHCP), PPTP y L2TP Protocolo de seguridad WEP (privacidad equivalente por cable) de 64/128 bits, WPA y WPA2 (acceso protegido por Wi-Fi) Firewall Traducción de direcciones de red (NAT), bloqueo de URL, inspección dinámica de paquetes (SPI), filtrado MAC **Software** Gestión de dispositivos Interfaz Web **Características físicas** Tamaño 154 x 122 x 32 mm Peso 275 g Temperatura operativa 0 a 40 °C Temperatura de almacenamiento -10 a 70 °C Humedad operativa 10 % a 90 % sin condensación Humedad de almacenamiento 5% a 95% sin condensación Certificaciones CE, FCC, PTCRB, EMC, seguridad, RoHS

\*\* 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.