

## Router LTE Cat4 Wi-Fi AC1200

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

### DWR-953V2

- 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<sup>1</sup>
- Disfrute de velocidades Wi-Fi combinadas de hasta 1200 Mbps<sup>2</sup> 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



#### Internet móvil 4G LTE de alta velocidad

Conexión a Internet hasta 150 Mbps, el máximo de la tecnología 4G<sup>1</sup>



#### Puertos Ethernet Gigabit

4 puertos LAN Gigabit y 1 puerto WAN para banda ancha (con failover 5G/ADSL/fibra).



#### AC1200 de doble banda

WiFi AC Doble banda, 866 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2,4 GHz) para crear una red inalámbrica de alto rendimiento desde cualquier tarifa de datos 4G



#### Ranura SIM para tarjetas SIM cualquier operadora

No bloqueado para ningún proveedor de servicios móviles específico, lo que le permite elegir cualquier operadora

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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	5 GHz hasta 866 Mbps, 2,4 GHz hasta 300 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



<sup>1</sup> Las velocidades de banda ancha móvil variarán y dependen de una serie de factores, entre los que se incluyen la configuración de la red, la capacidad de la red, la intensidad de la señal y las condiciones de su suscripción de banda ancha móvil. Se requiere una suscripción 4G para alcanzar las máximas velocidades. <sup>2</sup> Frecuencia máxima de la señal inalámbrica derivada del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. 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 Wi-Fi.