

## Router 4G LTE Cat7 Wi-Fi AC1200

Comparta una red de banda ancha móvil 4G LTE de alta velocidad Cat7 (300 Mbps) con múltiples dispositivos a través de Wi-Fi o conexión por cable.

### DWR-960

- Simplemente inserte su tarjeta SIM 4G para compartir una conexión móvil a Internet de alta velocidad con el nuevo Cat7 para alcanzar velocidades de descarga de hasta 300 Mbps (el estándar es 150 Mbps)<sup>1</sup>
- Disfrute de velocidades Wi-Fi combinadas de hasta 1200 Mbps<sup>1</sup> con Wi-Fi 5 de doble banda
- 1 puerto LAN Ethernet Gigabit y 1 puerto WAN Ethernet Gigabit<sup>2</sup> proporcionan conectividad por cable opcional
- Admite conexión por datos móviles y también por banda ancha y conmuta automáticamente (failover) entre ambas para garantizar la mejor calidad de conexión o añadir redundancia
- Puede configurar uno de los puertos LAN para que funcione como puerto WAN y conectar banda ancha si está disponible, con función Failover 4G/Banda ancha
- Dos antenas externas 4G LTE ayudan a lograr un rendimiento óptimo de la red



#### Internet móvil 4G LTE Cat7 de alta velocidad

4G LTE Cat7, conexión a Internet hasta 300 Mbps, el máximo de la tecnología 4G y el doble que el estándar de 150 Mbps<sup>1</sup>



#### AC1200 de doble banda

WiFi 5 doble banda 866 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2,4 GHz)<sup>1</sup> para transmisión de vídeo 4K y acceso de múltiples dispositivos con Wi-Fi



#### Puertos Ethernet Gigabit

Los puertos LAN y WAN Gigabit proporcionan conexiones de alta velocidad para dispositivos con cable y banda ancha



#### Ranura SIM para tarjetas SIM cualquier operadora

No bloqueado para un proveedor específico, lo que le permite elegir, es compatible con cualquier operadora

General	
Interfaces de dispositivo	1 puerto WAN/LAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet, 1 puerto LAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet, 1 ranura mini-SIM/UICC, 1 botón de reinicio, 1 botón WPS, 1 puerto de alimentación
LED	Alimentación, Internet, 2,4 GHz, 5 GHz, LAN, intensidad de señal
Tipo de antena	Dos antenas 3G/4G desmontables
Funcionalidad	
Soporte de frecuencia	Bandas LTE: FDD:1/3/7/8/20(2100/1800/2600/900/800 MHz, TDD: 38 (2600 MHz), Carrier Aggregation (CA) compatible con: 1+3/1+7/1+8/1+20/3+8/3+20/3+7/3+38/7+20/3+3/7+7/38+38 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 300 Mbps, LTE Uplink: Hasta 100 Mbps DC-HSPA Downlink: Hasta 42 Mbps, DC-HSPA Uplink: Hasta 5,72 Mbps
Estándar IEEE inalámbrico	IEEE 802.11n/ac
Velocidad de datos Wi-Fi <sup>1</sup>	Hasta 1200 Mbps con 802.11ac + 802.11n modo dual Hasta 866 Mbps con clientes 802.11ac Hasta 300 Mbps con clientes 802.11n
Interfaz WAN	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	132 x 126 x 44 mm
Peso	300 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, RoHS



<sup>1</sup> La velocidad de datos es teórica. La velocidad de transferencia de datos depende de la capacidad de la red, la intensidad de la señal y los factores ambientales.

<sup>2</sup> LAN 1 se puede configurar como WAN en la interfaz web del router.