



Rf. 12460

P/N. DWR-920

## **ROUTER INALÁMBRICO 4G D-LINK DWR-920 300MBPS/ 2 ANTENAS/ WIFI 802.11N/B/G**

*El router 4G más equilibrado por coste/prestaciones Olvídate de tener que usar tu móvil o tableta como router compartiendo la conexión con este completo router 4G compatible con SIM de cualquier operadora. Con velocidades de descarga de hasta 150 Mbps, el máximo teórico de 4G, crea una red Wi-Fi N 300 Mbps y con 2 puertos LAN Gigabit para conexiones por cable. 3G/4G LTE Permite crear una red WiFi y LAN como si tuviera un router estándar de banda ancha a partir de una SIM 3G/4G.*

### *Router dedicado*

*Mucho más rendimiento que cuando se comparte desde el móvil, y evitas que se sobrecaliente y el gasto de batería.*

*Wi-Fi integrado Conecte sus dispositivos de forma inalámbrica a velocidades de hasta 300 Mbps, el doble que el máximo que da 4G en descarga (150 Mbps).*

### *2 puertos Gigabit LAN*

*Conexiones por cable a 1000 Mbps con la flexibilidad añadida de la compatibilidad con WAN si tienes también Internet por banda ancha.*

*Funciones de seguridad activas Firewalls activos dobles y cifrado inalámbrico WPA2 para proteger la red.*

*Configuración One-Touch con WPS Añada un nuevo dispositivo a la red Wi-Fi con solo pulsar un botón.*

*Interfaz web Interfaz web fácil de usar para una configuración sencilla.*

2 años de garantía de D-Link. Protegido por uno de los líderes mundiales del sector

*Teletrabajo o lo que quieras desde tu conexión 3G/4G Aunque es posible compartir una red 4G desde el móvil para conectarse por WiFi, no es la solución idónea, la capacidad del móvil como router es muy limitada y consume mucha batería. Este router 4G es como cualquier router de fibra o ADSL, pero te conecta a Internet simplemente con una SIM 3G/4G de cualquier operadora, en la mayoría de ellas puedes pedir un duplicado de la SIM del contrato que ya tienes en tu móvil. Simplemente inserte su tarjeta SIM y tendrás una red Wi-Fi y conexión por cable Ethernet, funcionamiento Plug&Play. Ideal para teletrabajo o para segundas residencias que no tengan contrato de banda ancha.*

*Al máximo de una red 4G Este router crea una red WiFi N a 300 Mbps y una red cableada Gigabit (1000 Mbps) por lo que podrá aprovechar al máximo los límites técnicos de la conexión móvil 4G LTE (descarga de hasta 150 Mbps y velocidades de subida de hasta 50 Mbps) ofreciéndole el ancho de banda necesario para una red con múltiples dispositivos conectados.*

*Failover 3G/4G sobre banda ancha (ADSL/Fibra) Si también tienes banda ancha te aseguras no perder la conexión. El router conmuta automáticamente entre banda ancha y 3G/4G si detecta pérdida o mala conexión en cualquier de ellas para evitar las interrupciones. Simplemente conecte su banda ancha principal al puerto WAN y siga las instrucciones de configuración.*

*Configuración Plug&Play La interfaz web le permite utilizar cualquier navegador web para configurarlo de forma rápida y sencilla, sin controladores ni software especial. Añade nuevos dispositivos a la red WiFi de forma sencilla con el botón WPS, para obtener una conexión directa sin necesidad de teclear las contraseñas.*

*Dos cortafuegos para una protección superior. Utiliza firewalls de doble acción (SPI y NAT) para evitar ataques maliciosos, y cifrado inalámbrico WPA2 para ayudar a mantener su red inalámbrica y su tráfico seguros, permitiéndole compartir su conexión 3G/4G con tranquilidad.*

**Diseño:** Soporte de frecuencias: Bandas LTE: Versión 10, Cat. 4: Banda 1/3/5/7/8/20/38/40 - UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+ pentabanda: Bandas 1/5/8 (850/900/2100) - GSM/GPRS/EDGE cuatribanda: 850/900/1800/1900 Rendimiento de datos: Modo LTE: Downlink: Hasta 150 Mbps - Uplink: Hasta 50 Mbps / Modo DC-HSPA: Downlink: Hasta 42 Mbps - Uplink: Hasta 5,76 Mbps Estándares: IEEE 802.11n/g/b - IEEE 802.3i - IEEE 802.3u Velocidad de datos Wi-Fi: Hasta 300 Mbps con clientes 802.11n - 9/1/6/18/24/36/48/54 Mbps en modo 802.11g - 1/2/5,5/11 Mbps en modo 802.11b **Funcionalidad:** Seguridad inalámbrica: WEP de 64/128 bits (privacidad equivalente por cable) - WPA y WPA2 (acceso Wi-Fi protegido) - WPS (configuración Wi-Fi protegida) Firewall: Traducción de direcciones de red (Network Address Translation, NAT) - Inspección de paquetes de estado (Stateful Packet Inspection, SPI) Características Avanzadas: L2TP/PPTP/IPSec VPN Passthrough - Multi WAN configurable por el usuario - Redireccionamiento de puertos - DMZ (Demilitarized Zone) - Filtro MAC **Características Físicas:** Interfaces de dispositivo: Dos puertos LAN Ethernet 10/100/1000 - Puerto WAN (RJ-45) configurable - Wireless N - Ranura estándar mini-SIM/UICC - Dos antenas 3G/4G desmontables Indicadores de estado LED: Alimentación, LAN, WLAN, Internet, intensidad de señal Dimensiones: 121 x 117,3 x 43,5 mm Peso: 205 g Certificaciones: CE

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.