



Rf. DLK-ROU G403C/E. G403C/E

**Router Inalámbrico 4G D-Link G403C/E 300Mbps/  
2.4GHz/ 4 Antenas 5dBi/ WiFi 802.11n/g/b**

*Router 4G LTE con Wi-Fi 4 a 300 Mbps*

*G403C Conectividad 4G LTE: admite 4G LTE Cat 4 para velocidades de hasta 150 Mbps de descarga/50 Mbps de subida  
Configuración sencilla, sin cables: basta con insertar la tarjeta SIM para acceder inmediatamente a Internet WAN Failover: si tiene conexión de banda ancha cambiará a ella si falla la conectividad 4G y viceversa Conexión a Internet si se interrumpe la principal  
Velocidades Wi-Fi de hasta 300 Mbps: ancho de banda Wi-Fi por encima del acceso real 4G (150 Mbps), por lo que la conectividad Wi-Fi es excelente Antenas de alta ganancia 5 dBi para una conectividad mejorada: mejora la recepción de señales 4G así como la cobertura Wi-Fi Seguridad robusta: mantenga su red segura con Wi-Fi para invitados, cifrado WPA3 y certificaciones de seguridad, incluidas EN 18031 e IEC 62443-4-1. Internet 4G ininterrumpido*

### **Acceso en cualquier momento y lugar**

El G403C es una solución ideal para áreas con o sin Internet por cable, incluidos hogares, empresas, eventos, casas y autocaravanas. Ofrece 4G fiable Conectividad 4G/LTE con velocidades de hasta 150 Mbps de enlace descendente y 50 Mbps de enlace ascendente. Conectividad de hasta 32 dispositivos simultáneos Simplificada

Conéctese y disfrute de 4G LTE/3G sin fisuras Internet en 32 dispositivos simultáneamente, perfecto para el trabajo, el ocio y mucho más. Configuración sencilla, sin cables

### **Todo el mundo puede hacerlo.**

Inserte la tarjeta SIM de cualquier operador para acceder inmediatamente a Internet con una configuración sencilla. Redundancia

WAN FailoverÂ priorizar aplicaciones alta demanda

## **Tranquilidad**

Cambia instantáneamente entre susÂ conexiones 4G LTE y de banda ancha para garantizar un acceso ininterrumpido a Internet. Si falla la conexión 4GÂ principal, la otra de banda ancha se activa automáticamente y viceversaÂ manteniendo su conexión a Internet.  
Especificaciones

## **Hardware y conectividad**

Producto: Router 4G LTE N300 G403C

Puertos:

3 x LAN Fast Ethernet

1 x WAN/LAN Fast Ethernet

1 x ranura para tarjeta SIM Nano

1 x conector de alimentación

Botones: WPS, reset, encendido

Antenas: 2 antenas externas Wi-Fi 2.4 GHz y 2 antenas externas LTE/3G

Indicadores LED: Encendido, Internet, WAN, LAN, LTE/3G, Wi-Fi, WPS

Alimentación: 12 V / 1 A

Dimensiones: 222 x 147 x 42 mm

Peso: 240 g

## **Red inalámbrica**

Estándares Wi-Fi: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Frecuencia: 2.4 GHz

Velocidad Wi-Fi: Hasta 300 Mbps

## **Red móvil**

Tipo de red: 4G LTE, 3G HSPA+, 2G GSM

Frecuencias LTE: B1, B3, B5, B7, B8, B20, B28, B38, B40, B41

Frecuencias 3G: B1, B5, B8

Frecuencias 2G: 900 / 1800 MHz

Velocidad móvil: Descarga hasta 150 Mbps, subida hasta 50 Mbps

Velocidad 3G: Descarga hasta 21 Mbps, subida hasta 5.76 Mbps

## **Funciones de red**

Funciones: Port Forwarding, servidor virtual, DMZ

Protocolos: IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

## **Seguridad**

Seguridad Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-PSK

Firewall: SPI con protección anti suplantación

Filtrado: Filtrado de direcciones IP y MAC

VPN Pass-Through: Compatible

## **Gestión**

Gestión: Interfaz web

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 95% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 0% a 95% sin condensación

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