

BELKIN®

Módem router inalámbrico G+ MIMO

802.11g
(G+)
MIMO



¿Qué es G+ MIMO?

La tecnología inalámbrica G+ MIMO (Multiple Input Multiple Output, sistema de múltiples entradas y múltiples salidas) se basa en una antena inteligente que, construida sobre el estándar ampliamente extendido 802.11g, aumenta la velocidad, cobertura y fiabilidad de los sistemas inalámbricos. La tecnología inalámbrica G+ MIMO es ideal para usuarios que buscan un mayor alcance y velocidades superiores para descargar música de Internet, compartir fotos y jugar on-line.

Al utilizar una Tarjeta inalámbrica G+ MIMO para portátil, su red inalámbrica G alcanzará una cobertura un 20% superior. Trabaje mejor y más lejos de su hotspot favorito.

Ventajas

Hasta 300 m de alcance inalámbrico

G+ MIMO de Belkin brinda la mejor cobertura inalámbrica del mercado, amplía su alcance con mejor fiabilidad y menos interrupciones

Velocidad inalámbrica 10 veces superior

10 más rápido que el estándar 802.11b y el doble de rápido que 802.11g

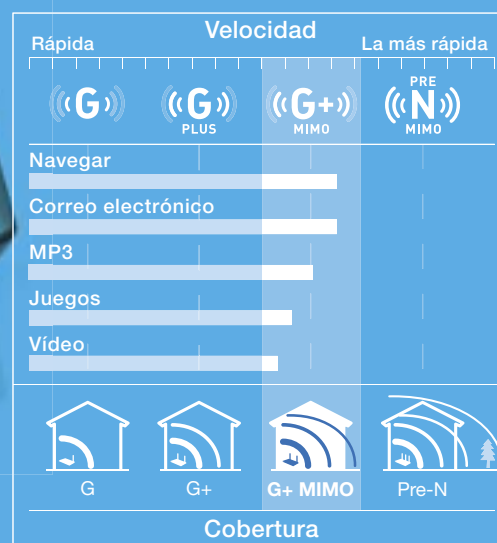
Compatibilidad garantizada

G+ MIMO está certificado por Wi-Fi® y funciona perfectamente con combinaciones de diversos dispositivos 802.11b/802.11g, Pre-N, y G+ MIMO de Belkin

Mejora el rendimiento de los dispositivos de red 802.11g y 802.11b

En entornos de red mixtos, los productos G+ MIMO de Belkin mejoran hasta en un 20% el rendimiento de 802.11g y 802.11b

Comparta su conexión de banda ancha ADSL de manera inalámbrica



Conozca nuestras otras soluciones de red G+ MIMO



Tarjeta inalámbrica G+ MIMO para portátil (F5D9010)



Adaptador USB inalámbrico G+ MIMO (F5D9050)



Router inalámbrico G+ MIMO (F5D9230-4)

Especificaciones técnicas

Requisitos del sistema

- Conexión a Internet de banda ancha con RJ-11*
- Al menos un ordenador con una tarjeta de interfaz de red instalada
- Protocolo de red TCP/IP instalado en todos los ordenadores
- Navegador Internet
- *Póngase en contacto con su proveedor de Internet (ISP, Internet Service Provider) para obtener el servicio ADSL

- Estándares admitidos**
- IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11g
 - IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet (LAN)
 - IEEE 802.3 100 Base-T Fast Ethernet (LAN)

- Alcance de funcionamiento**
- En interior: 150 m*
 - En exterior: 300 m*
 - *La distancia y la velocidad de conexión variarán según el entorno de red.

- Seguridad**
- WPA
 - WPA2
 - WEP de 64 bits y 128 bits
 - Doble firewall: NAT y SPI
 - Filtrado de direcciones MAC
 - Registro de seguridad

- Protocolos LAN admitidos** TCP/IP, UDP, CSMA/CD, DHCP, AppleTalk, NetBEUI

- Protocolo ADSL admitido**
- PPPoE (PPP sobre Ethernet)
 - PPPoA (PPP sobre ATM)
 - IP dinámica (puente 1483)
 - IP estática (IPoA)

- Soporte VPN**
- PPTP, L2TP, PPTP/L2TP, paso VPN
 - Un túnel a cada servidor VPN

- Gestión**
- Navegador protegido mediante contraseña

- Número máximo de usuarios:** 253 (LAN), 32 (WLAN)

- Puertos**
- Puerto ADSL: 1 x RJ11
 - Puertos LAN: 4 x RJ45
 - Alimentación: 1 toma CC de entrada
 - Reinicio: 1 botón de reinicio

- Indicadores LED** Alimentación, ADSL, Internet, WLAN, LAN (1, 2, 3, 4)

- Garantía** Garantía del fabricante de por vida

- Asistencia técnica** Asistencia técnica local gratuita



Número de artículo	Descripción	UPC
F5D9630ef4A	Router inalámbrico G+ MIMO	7-22868-59072-0

Belkin Corporation +1 310 898 1100 Compton, CA, EE.UU.	Belkin Ltd. +44 (0) 1933 35 2000 Rushden, Reino Unido	Belkin B.V. +31 (0) 20 654 7300 Schiphol-Rijk, Países Bajos	Belkin GmbH +49 (0) 89 143405 0 Múnich Alemania	Belkin SAS +33 (0) 1 34 03 14 58 Boulogne-Billancourt, Francia
---	--	--	--	---

© 2006 Belkin Corporation. Todos los derechos reservados. Todos los nombres comerciales son marcas registradas de los respectivos fabricantes enumerados. El logotipo "Wi-Fi" es una marca registrada de la asociación Wi-Fi Alliance.

Conozca nuestras otras soluciones de red



Router inalámbrico Pre-N (F5D8230-4)



Tarjeta inalámbrica Pre-N para portátil (F5D8010)



Tarjeta inalámbrica Pre-N para ordenador de sobremesa (F5D8000)