

USR5411

WIRELESS MAXg PC CARD

REDES INALÁMBRICAS

La U.S. Robotics Wireless **MAXg** PC Card proporciona conexiones inalámbricas seguras y de alto rendimiento para ordenadores portátiles. Esta PC Card, dotada de la exclusiva tecnología **MAXg™**, proporciona un alcance un 50% superior a la norma 802.11g y permite mantener siempre conexiones fiables en el entorno doméstico y de pequeña empresa con un rendimiento MÁXimo de 125 Mbps.

U.S.Robotics®

Conexiones inalámbricas para el hogar o la pequeña empresa



Tecnología MAXg

- MÁXimo alcance: 50% superior a la norma 802.11g estándar
- MÁXima velocidad: rendimiento equivalente a 125 Mbps
- MÁXima seguridad: líder en el sector, protege a la red de accesos no autorizados, tanto a través de Internet como de redes inalámbricas

Completa gama de funciones de máxima seguridad

- Acceso Wi-Fi Protegido (WPA) y WPA2/802.11i
- Autenticación de redes 802.1x
- Cifrado WEP de 64 o 128 bits

MÁXima sencillez

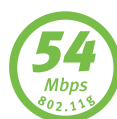
El asistente de instalación SureStart le ayuda a instalar la PC Card de manera fácil y rápida, así como el U.S. Robotics MAXg Router, si fuera necesario. Además permite validar la conexión inalámbrica y configurar fácilmente los parámetros de seguridad.

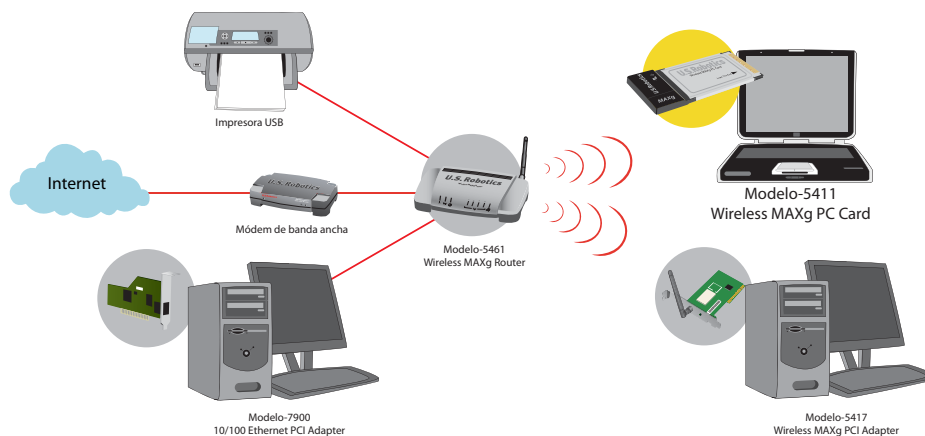
Consumo de energía optimizado

Consumo energético reducido para prolongar la duración de la batería

Compatibilidad superior

Totalmente compatible con las normas 802.11b y 802.11g, así como con las tecnologías inalámbricas de gran velocidad





WIRELESS MAXg PC CARD



USR5411

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESTÁNDARES

GENERAL

- Tecnología MAXg para velocidades de hasta 125 Mbps
- Asistente de instalación SureStart

FUNCIONES DE SEGURIDAD

- WPA2/802.11i (cifrado AES)
- Acceso Wi-Fi protegido (WPA), TKIP
- Cifrado Wired Equivalent Privacy (WEP) de 64 o 128 bits
- Autenticación de redes 802.1x

ELEMENTOS FÍSICOS

- Factor de forma CardBus para PC

BANDA DE FRECUENCIA

- 2400 - 2462 MHz para América del Norte
- 2400 - 2483,5 MHz para países miembros del ETSI
- 2454 - 2483,5 MHz para Francia, 10 mW para uso en zonas de exterior
- Potencia de salida RF: 18,4 dBm PIRE de promedio

CANALES OPERATIVOS

- 11 canales para América del Norte
- 13 canales para países miembros del ETSI

INFORMACIÓN NORMATIVA

- EMI: FCC Clase B
- Seguridad: UL, CUL
- EMI y seguridad: CE Clase B

DE LA CAJA

- 25,07 x 5,23 x 16,03 cm
- 0,27 kg

IDIOMAS DISPONIBLES

- **Caja:** inglés, francés, alemán, español, italiano y holandés
- **Guía de instalación:** inglés, francés, alemán, español, italiano y holandés
- **Guía del usuario en CD-ROM:** inglés, francés, alemán, español, italiano, holandés, portugués, checo, polaco, ruso, húngaro y turco

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- PC con procesador Pentium o equivalente a 100 MHz o superior
- 64 MB de RAM (o más memoria, según el sistema operativo)
- Ranura CardBus
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

CONTENIDO DE LA CAJA

- U.S. Robotics Wireless MAXg PC Card
- Guía breve de instalación
- CD de instalación y manual del usuario

GARANTÍA

- Garantía limitada de dos años a partir de la fecha de compra