

USR5411

WIRELESS MAXg PC CARD

FUNCIONAMENTO EM REDE SEM FIOS

A U.S. Robotics Wireless **MAXg** PC Card proporciona elevado desempenho e conectividade sem fios segura para os computadores portáteis. Incluindo a **MAXg**™ Technology exclusiva, esta PC Card proporciona um alcance 50% superior ao da norma 802.11g — deste modo, garante a manutenção de ligações estáveis em sua casa ou pequena empresa, apresentando um desempenho MÁXimo de 125 Mbps.

U.S.Robotics®

Conectividade sem fios para a sua casa ou pequena empresa



MAXg Technology

- Alcance MÁXimo – 50% superior ao da norma 802.11g
- Velocidade MÁXima – desempenho de 125 Mbps
- Segurança MÁXima – a segurança líder do mercado protege a sua rede contra os piratas e o acesso não autorizado efectuado a partir da Internet e por intrusos sem fios

Gama Completa de Medidas de Segurança

- Wi-Fi Protected Access (WPA) e WPA2/802.11i
- Autenticação 802.1x
- Encriptação WEP de 64/128 bits

A MÁXima simplicidade

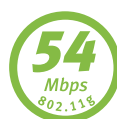
Numa só operação, o assistente de instalação SureStart permite-lhe a instalação fácil da PC Card e, quando necessário do seu U.S. Robotics MAXg Router; além disso, valida a sua ligação sem fios e torna a configuração da segurança um processo quase sem esforço

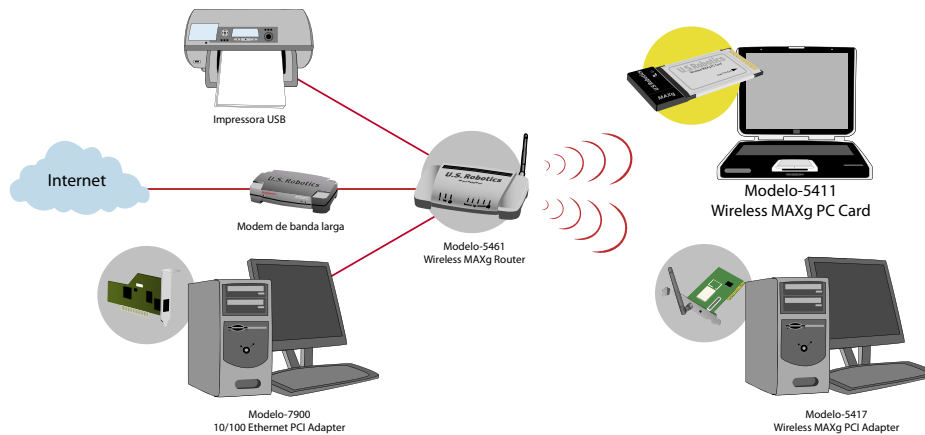
A eficiência na Energia

Desenhada para apresentar baixo consumo de energia, aumentando a vida útil da sua bateria

Excelente Compatibilidade

Total compatibilidade com as normas 802.11b padrão, 802.11g e as tecnologias sem fios aceleradas

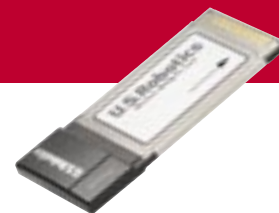




WIRELESS MAXg PC CARD

USR5411

ESPECIFICAÇÕES E NORMAS



GERAL

- Tecnologia MAXg para um desempenho de até 125 Mbps
- Assistente de Instalação SureStart

CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

- WPA2/802.11i (Encriptação AES)
- WPA (Wi-Fi Protected Access), TKIP
- Encriptação WEP (Wired Equivalent Privacy) de 64/128 bits
- Autenticação 802.1x

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Formato Cardbus PC

BANDA DE FREQUÊNCIA

- 2400 - 2462 MHz para a América do Norte
- 2400 - 2483,5 MHz para ETSI
- 2454 - 2483,5 MHz para a França, Exterior 10mW
- Potência de saída de RF: Média de 18,4 dBm EIRP

CANAIS OPERATIVOS

- 11 canais para a América do Norte
- 13 canais para a ETSI

REGULAMENTOS

- EMI - FCC Classe B
- Segurança - UL, CUL
- EMI & Segurança - CE Classe B

DIMENSÕES DA EMBALAGEM/PESO

- 25,07 x 5,23 x 16,03 cm 0,27kg
- 0,6 lb (0,27 kg)

IDIOMAS SUPORTADOS

- **Embalagem:** Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano, Holandês
- **Manual de Instalação:** Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano, Holandês
- **Manual de Utilizador em CD ROM:** Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano, Holandês, Português, Checo, Polaco, Russo, Húngaro, Turco

REQUISITOS MÍNIMOS DO SISTEMA

- PC com processador Pentium ou equivalente, 100 MHz ou superior
- 64 MB de RAM (ou superior, tal como recomendado pelo seu sistema operativo)
- Ranhura para Cardbus Disponível
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- U.S. Robotics Wireless MAXg PC Card
- Manual de Instalação Rápida
- CD-ROM de Instalação com Manual do Utilizador

GARANTIA

- Garantia limitada do fabricante de dois anos a partir da data de compra