

USR5451 & USR805451

WIRELESS MAXg ACCESS POINT

FUNCIONAMENTO EM REDE SEM FIOS

O U.S.Robotics Wireless **MAXg** Access Point transforma qualquer rede com fios numa rede sem fios de elevado desempenho. Incluindo a **MAXg** Technology™ exclusiva, este ponto de acesso proporciona um alcance 50% superior ao da norma 802.11g — garante cobertura doméstica/em pequenas empresas completa, 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

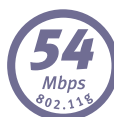
- Wi-Fi Protected Access (WPA) e WPA2/802.11i
- Encriptação WEP de 64/128 bits
- Passagem VPN suportada (PPTP, IPSec e L2TP)

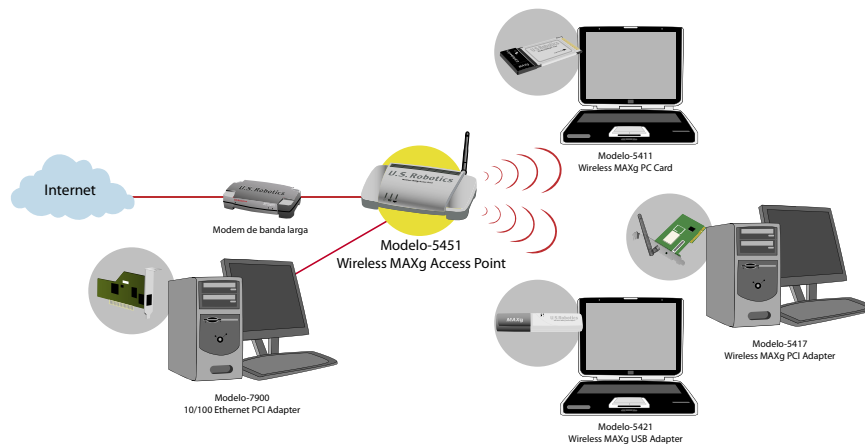
A MÁXima simplicidade

Inclui o assistente de instalação SureStart para uma conectividade sem fios rápida, segura e quase sem esforço

Excelente Compatibilidade

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





WIRELESS MAXg ACCESS POINT



USR5451 & USR805451 ESPECIFICAÇÕES E NORMAS

GERAL

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

CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

- 802.11i (WPA2)
- WPA (Wi-Fi Protected Access), TKIP
- Encriptação AES
- Encriptação WEP (Wired Equivalent Privacy) de 64/128 bits
- Desativação do SSID
- Autenticação de endereço MAC

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Antena bipolar giratória amovível de 2 dBi com polaridade inversa conector SMA
- Uma porta WAN Ethernet RJ-45, 10/100 com sensorização e comutação automáticas

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 19,8 dBm EIRP

CANAIS OPERATIVOS

- 11 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

- 32,15 x 18,4 x 8,58 cm 0,98kg

DIMENSÕES/PESO DO PRODUTO

- 10,9 x 18 x 4,3 cm 0,27 kg

IDIOMAS SUPOSTADOS

- **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

- A configuração HTML é suportada por qualquer computador que suporte TCP/IP e o motor de busca HTML (5.5 ou superior)
- O funcionamento em rede Ethernet exige a instalação da placa de interface de rede (NIC)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- U.S. Robotics Wireless MAXg Access Point
- Cabo de Ethernet
- Adaptador de energia
- Manual de Instalação Rápida
- CD-ROM de Instalação
- Antena Giratória

GARANTIA

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

U.S. Robotics®