

USR5411

## WIRELESS MAXg PC CARD

SIECI BEZPRZEWODOWE

Karta U.S. Robotics Wireless **MAXg PC Card** zapewnia większą wydajność oraz bezpieczną łączność bezprzewodową dla komputerów przenośnych. Dzięki unikatowej funkcji **MAXg™** Technology karta PC Card zapewnia o 50% większy zasięg niż w przypadku standardu 802.11g i pozwala na utrzymywanie stałego połączenia w obrębie całego domu lub małego biura przy zachowaniu MAXymalnej przepustowości 125 Mb/s.

# U.S. Robotics®

Łączność bezprzewodowa dla użytkowników domowych i w małych firmach



### MAXg Technology

- MAXymalny zasięg — o 50% większy niż w przypadku standardu 802.11g
- MAXymalna przepustowość — 125 Mb/s
- MAXymalne bezpieczeństwo — najlepsze w branży zabezpieczenia chroniące sieć przed hakerami oraz intruzami próbującymi uzyskać nieupoważniony dostęp do sieci przez Internet lub za pomocą urządzeń bezprzewodowych

### Kompletny zestaw zabezpieczeń

- Uwierzytelnianie WPA (Wi-Fi Protected Access) oraz
- WPA2/802.11 i 802.1x
- 64/128-bitowe szyfrowanie WEP

### MAXymalna prostota

Kreator instalacji SureStart ułatwia proces instalacji karty PC Card, a także w razie potrzeby routera U.S. Robotics MAXg Router, sprawdza poprawne działanie połączeń bezprzewodowych oraz konfiguruje zabezpieczenia — wszystko bez zbędnego wysiłku.

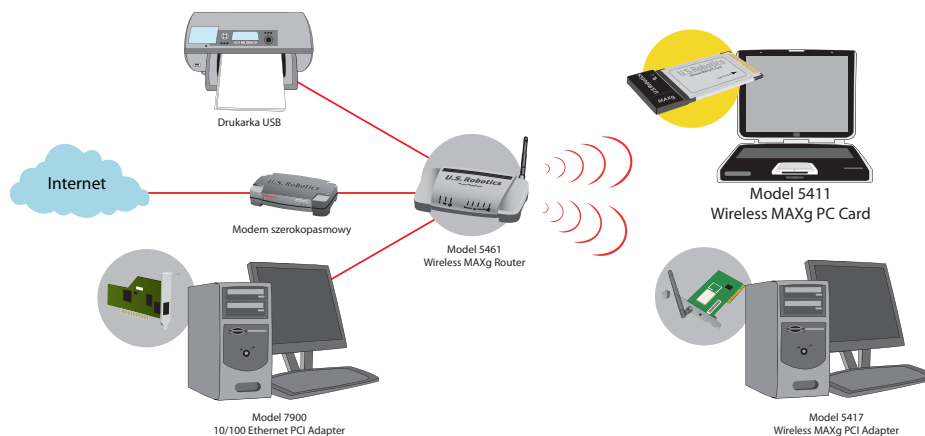
### Oszczędność energii

Konstrukcja pobierająca mało energii i zapewniająca dłuższy czas pracy komputerów zasilanych akumulatorami

### Doskonała kompatybilność

Pełna kompatybilność ze standardami 802.11b, 802.11g i przyspieszonymi technologiami bezprzewodowymi





## WIRELESS MAXg PC CARD

### USR5411

#### STANDARDY I DANE TECHNICZNE



#### OPIS OGÓLNY

- Rozwiązanie MAXg Technology zapewniające przepustowość sieci do 125 Mb/s
- Kreator instalacji SureStart

#### ZABEZPIECZENIA

- WPA2/802.11i (Szyfrowanie AES)
- WPA (Wi-Fi Protected Access), TKIP
- 64/128-bitowe szyfrowanie WEP (Wired Equivalent Privacy)
- Uwierzytelnianie 802.1x

#### DANE FIZYCZNE

- Format karty PC Cardbus

#### PASMO CZĘSTOTLIWOŚCI

- 2400–2462 MHz (Ameryka Północna)
- 2400–2483,5 MHz (ETSI)
- 2454–2483,5 MHz (Francja, 10 mW, poza budynkami)
- Moc wyjściowa: 18,4 dBm (średnia EIRP)

#### KANAŁY TRANSMISYJNE

- 11 kanałów (Ameryka Północna)
- 13 kanałów (ETSI)

#### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- EMI – FCC klasa B
- Bezpieczeństwo – UL, CUL
- EMI & Safety – CE klasa B

#### WYMIARY I MASA WRAZ OPAKOWANIEM

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

#### WERSJE JĘZYKOWE

- **Opakowanie detaliczne:** angielski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki i włoski
- **Instrukcja instalacji:** angielski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki i włoski
- **CD ROM zawierający podręcznik użytkownika:** angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, węgierski i włoski

#### MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Komputer PC z procesorem Pentium lub zgodnym o częstotliwości 100 MHz lub większej
- 64 MB pamięci RAM (lub więcej, w zależności od systemu operacyjnego)
- Wolne gniazdo Cardbus
- Systemy operacyjne Windows: 98FE, 98SE, Me, 2000 lub XP

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Karta U.S. Robotics Wireless MAXg PC Card
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Płyta CD-ROM z podręcznikiem użytkownika

#### GWARANCJA

- 2-letnia ograniczona gwarancja producenta od daty zakupu