

USR5417

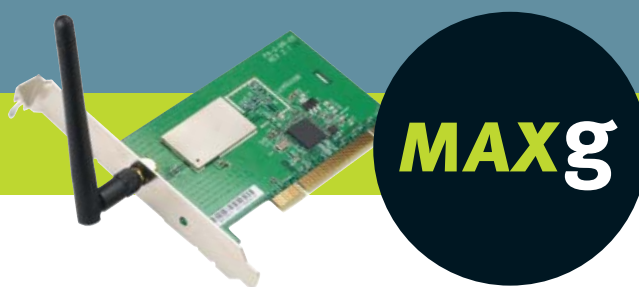
WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

SIECI BEZPRZEWODOWE

Karta PCI U.S. Robotics Wireless **MAXg PCI Adapter** zapewnia wydajną i bezpieczną łączność bezprzewodową dla komputerów stacjonarnych. Dzięki unikatowej funkcji **MAXg™** Technology karta PCI 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

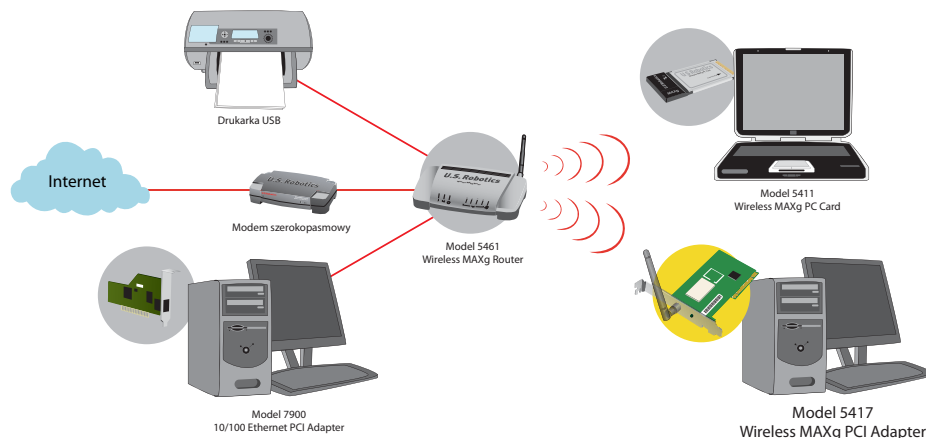
MAXymalna prostota

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

Doskonała kompatybilność

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





WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

USR5417

STANDARY I DANE TECHNICZNE

OPIS OGÓLNY

- Rozwiązanie MAXg Technology zapewniające przepustowość sieci do 125 Mb/s
- Kreator instalacji SureStart
- Obsługa funkcji UPnP (Universal Plug and Play)

ZABEZPIECZENIA

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

DANE FIZYCZNE

- Obrotowa, odłączana antena dipolowa 2 dBi ze złączem SMA o odwróconej polaryzacji

PASMO CZĘSTOTLIWOŚCI

- 2400–2462 MHz (Ameryka Północna)
- 2400–2483,5 MHz (ETSI)
- 2454–2483,5 MHz (Francja, 10 mW, poza budynkami)
- Moc wyjściowa: 19,25 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 Z OPAKOWANIEM

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

WYMIARY I MASA URZĄDZENIA

- 13,3 x 12,1 x 2,2 cm
- 0,09 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 PCI 2.2
- Systemy operacyjne Windows: 98FE, 98SE, Me, 2000 lub XP

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Karta PCI U.S. Robotics Wireless MAXg PCI Adapter
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Instalacyjna płyta CD-ROM z podręcznikiem użytkownika
- Antena 2 dBi, ze złączem SMA o odwróconej biegunowości (złącze żeńskie)

GWARANCJA

- 2-letnia ograniczona gwarancja producenta od daty zakupu

