

USR5451 i USR805451

## WIRELESS MAXg ACCESS POINT

SIECI BEZPRZEWODOWE

Bezprzewodowy punkt dostępu U.S. Robotics Wireless **MAXg Access Point** pozwala przekształcić dowolną sieć przewodową w wydajną sieć bezprzewodową. Punkt dostępu z unikatową funkcją **MAXg Technology™** zapewnia o 50% większy zasięg niż w przypadku standardu 802.11g i pozwala na objęcie zasięgiem sieci całego domu lub małej firmy 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 zabezpieczenie 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
- 64/128-bitowe szyfrowanie WEP
- Obsługa tunelowania w sieciach VPN (PPTP, IPSec oraz L2TP)

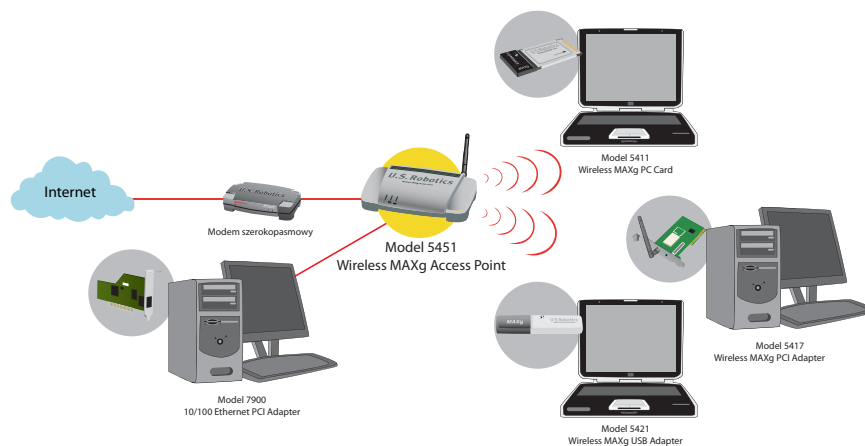
### MAXymalna prostota

Kreator instalacji SureStart zapewniający łatwe utworzenie bezpiecznej sieci bezprzewodowej

### Doskonała kompatybilność

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





## WIRELESS MAXg ACCESS POINT



### USR5451 I USR805451 STANDARDY I DANE TECHNICZNE

#### OPIS OGÓLNY

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

#### ZABEZPIECZENIA

- 802.11i (WPA2)
- WPA (Wi-Fi Protected Access), TKIP
- Szyfrowanie AES
- 64/128-bitowe szyfrowanie WEP (Wired Equivalent Privacy)
- Wyłączenie identyfikatora SSID
- Uwierzytelnianie adresów MAC

#### DANE FIZYCZNE

- Obrótowa, odłączana antena dipolowa 2 dBi ze złączem SMA o odwróconej polaryzacji
- Jeden port RJ-45, 10/100 Ethernet WAN z funkcją automatycznego wykrywania i przełączania

#### PASMO CZĘSTOTLIWOŚCI

- 2400–2462 MHz (Ameryka Północna)
- 2400–2483,5 MHz (ETSI)
- 2454–2483,5 MHz (Francja, 10 mW, poza budynkami)
- Moc wyjściowa: 19,8 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

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

#### WYMIARY I MASA URZĄDZENIA

- 10,9 x 18 x 4,3 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

- Program konfiguracyjny HTML jest obsługiwany za pomocą dowolnego komputera obsługującego protokół TCP/IP i wyposażonego w przeglądarkę internetową HTML (wersja 5.5 lub nowsza)
- Do pracy w sieci Ethernet wymagany jest komputer z zainstalowaną kartą sieciową

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Punkt dostępu U.S. Robotics Wireless MAXg Access Point
- Kabel Ethernet
- Zasilacz
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Instalacyjna płyta CD-ROM
- Antena obrotowa

#### GWARANCJA

- 2-letnia ograniczona gwarancja producenta od daty zakupu

**U.S. Robotics®**