

# U.S. Robotics®

Model **USR5470**

Wireless Network Starter Kit

Zawartość zestawu

Model **USR5462**

802.11g Wireless Router

Model **USR5422**

802.11g Wireless USB Adapter



Sieci bezprzewodowe

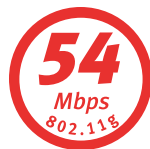
## Funkcje i korzyści

*Wszystko, czego potrzeba do uruchomienia sieci bezprzewodowej*



**Łatwa instalacja i użytkowanie**

Szybka i łatwa instalacja, dzięki technologii Universal Plug and Play, umożliwia niemal natychmiastowe udostępnienie połączenia z Internetem



**Wysoki poziom zgodności**

Zgodność ze wszystkimi urządzeniami bezprzewodowymi Wi-Fi (54 Mb/s 802.11g oraz 11 Mb/s 802.11b)



**Funkcjonalność i przenośność**

Niewielka obudowa adaptera sieciowego USB ułatwia jego przenoszenie do różnych miejsc użytkowania. Interfejs USB 2.0 jest w pełni zgodny zarówno z laptopami, jak i stacjonarnymi komputerami klasy PC i zapewnia wysoką szybkość komunikacji.



**Zaawansowane zabezpieczenia**

Wbudowana zaporę firewall chroniąca komputer PC przed atakami hakerów posiada funkcje blokowania stron WWW, uwierzytelniania adresu MAC, 64/128-bitowe szyfrowanie kluczem WEP oraz szyfrowanie WPA.



**Szerokie możliwości połączeń**

Wbudowany przełącznik 4-portowy 10/100 Ethernet umożliwia połączenie do czterech urządzeń (lub maksymalnie 253 przy wykorzystaniu dodatkowych koncentratorów lub przełączników).

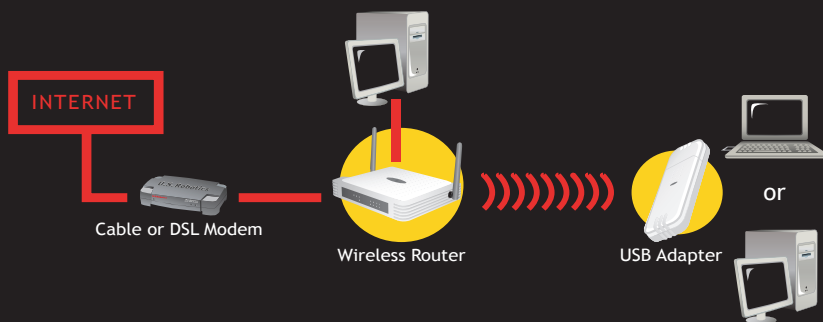
U.S. Robotics®

Ready. Set. Connect.™

# Model USR5470

## Wireless Network Starter Kit

Zawartość zestawu  
Model USR5462  
802.11g Wireless Router  
Model USR5422  
802.11g USB Adapter



## 802.11g Wireless Router

### Standardy i dane techniczne

#### Opis ogólny

- Zgodność ze standardami komunikacji bezprzewodowej IEEE 802.11g 54 Mb/s oraz 802.11b 11 Mb/s
- Kanały transmisyjne: 11 (USA, Kanada), 13 (Europa – ETSI) • Moc wyjściowa: 16 dBm 802.11b oraz 15 dBm 802.11g
- Obsługa standardu Universal Plug and Play (Windows Me i XP).
- Porty LAN z automatycznym wykrywaniem typu przewodu MDI/MDIX
- Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T
- Repeater Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX klasa II
- Obsługa sterowania przepływem zgodna ze standardem IEEE 802.3x
- Wbudowana zaporę firewall
- Statyczne i dynamiczne adresowanie IP
- DHCP: serwer (LAN) i klient (WAN)
- Wbudowana obsługa protokołu PPP over Ethernet (PPPoE)
- Wbudowany klient protokołu PPTP
- Obsługa tunelowania protokołów PPTP, IPSec i L2TP dla połączeń VPN
- Obsługa strefy DMZ
- Maksymalnie 253 klientów (przy wykorzystaniu dodatkowych koncentratorów lub przełączników)

#### Zabezpieczenia

- Szyfrowanie – 64/128-bitowe WEP oraz WPA
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki bezpiecznemu generowaniu klucza WPA-PSK (także TKIP)
- Uwierzytelnianie adresu MAC, wyłączenie rozgłaszania identyfikatora sieci (SSID broadcast)

#### Dane fizyczne

- Diagnostyczne diody LED: zasilanie, WAN, LAN, WLAN
- Jeden port Ethernet WAN RJ-45, 10/100 Mb/s
- Cztery porty Ethernet LAN RJ-45, 10/100 Mb/s

#### Wymiary/masa

- 15,6 x 12,7 x 2,84 cm

#### Zgodność z normami

- Certyfikat FCC
- Certyfikat IC
- Znajduje się na liście UL/CUL
- Certyfikat CE

## 802.11g Wireless USB Adapter

### Standardy i dane techniczne

#### Opis ogólny

- Zgodność ze standardami komunikacji bezprzewodowej IEEE 802.11g 54 Mb/s oraz 802.11b 11 Mb/s
- Kanały transmisyjne: 11 (USA, Kanada), 13 (Europa – ETSI)
- Obsługa USB 2.0 (oraz USB 1.1)
- Obsługa standardu Universal Plug and Play (Windows Me i XP).
- Moc wyjściowa: 17 dBm (maksymalna)

#### Zabezpieczenia

- Szyfrowanie – 64/128-bitowe WEP oraz WPA
- Uwierzytelnianie 802.1x

#### Dane fizyczne

- Podłużna, płaska obudowa
- Diagnostyczna dioda LED

#### Wymiary

- 8,26 x 2 x 0,95 mm

#### Zgodność z normami

- Certyfikat FCC
- Certyfikat IC
- Znajduje się na liście UL/CUL
- Certyfikat CE

## Wireless Network Starter Kit

### Zawartość opakowania:

- U.S. Robotics Wireless Router
- U.S. Robotics USB 2.0 Wireless Adapter
- Kabel Ethernet
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Płyta CD z podręcznikiem użytkownika
- Zasilacz sieciowy

### Wymiary/masa

- 38,1 (S) x 33 (W) x 9,25 (D) cm
- Masa: 1,18 kg

### Obsługa języków

- Opakowanie: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski
- Instrukcja instalacji: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski
- Podręcznik użytkownika (tylko w wersji na płycie CD): angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski, czeski, polski, węgierski, portugalski, turecki, rosyjski

### Minimalne wymagania systemowe

- Router – dowolne urządzenie z obsługą sieci Ethernet 10/100 lub 1000 Mb/s i portem RJ-45
- Adapter sieciowy USB – dowolny komputer PC (także laptop) z portem USB i systemem operacyjnym Windows 98SE/Me/2000/XP

### Gwarancja

- 2-letnia ograniczona gwarancja producenta od daty zakupu

# U.S. Robotics®