

USR015463 i USR805463

Wireless Router

sieć bezprzewodowa

USRobotics Wireless Router jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników po raz pierwszy konfigurujących sieć bezprzewodową. Ten router bezprzewodowy zapewnia wydajność sieci bezprzewodowej na poziomie 54 Mb/s i obsługuje standardy 802.11g i 802.11b. Posiada też cztery porty Ethernet umożliwiające bezpośrednie podłączanie urządzeń, zabezpieczenia bezprzewodowe i zintegrowaną zaporę firewall chroniącą sieć przed atakami, a także funkcję nadzoru rodzicielskiego umożliwiającą blokowanie dostępu do niepożądanych stron internetowych. Nareszcie można swobodnie korzystać z bezpiecznego połączenia bezprzewodowego!

USRobotics®

Łatwy dostęp do sieci bezprzewodowej



Trzy produkty w jednym

Zawiera wbudowany router szerokopasmowy, zaporę firewall i bezprzewodowy punkt dostępu zgodny ze standardem 802.11g.

Wysoki poziom zgodności

- Pełna zgodność z urządzeniami bezprzewodowymi standardu 802.11g (54 Mb/s) i 802.11b (11 Mb/s)

Zaawansowane zabezpieczenia

Wbudowane zabezpieczenia chronią sieć przed hakerami

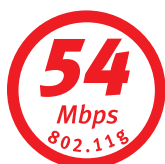
- Zapora firewall ze stanową analizą pakietów (SPI, Stateful Packet Inspection)
- Nadzór rodzicielski — kontrola dostępu komputera do Internetu w zależności od pory dnia i dnia tygodnia
- Obsługa tunelowania PPTP, IPSec i L2TP w sieciach VPN dla użytkowników biznesowych
- Szyfrowanie — 64/128-bitowe WEP oraz WPA
- Uwierzytelnianie adresu MAC, wyłączenie rozgłaszania identyfikatora sieci (SSID broadcast)

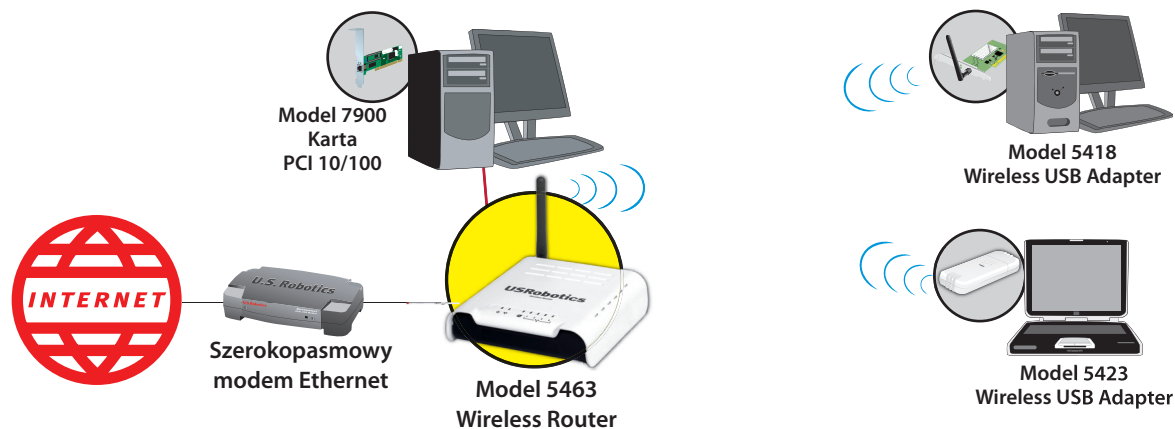
Łatwa instalacja i użytkowanie

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

Szerokie możliwości podłączeń

- 4 Porty Ethernet umożliwiają bezpośrednie podłączenie urządzeń przewodowych lub dodatkowych koncentratorów i przełączników zapewniające maksymalnie do 253 połączeń (łącznie z bezprzewodowymi).





USR015463 i USR805463 Wireless Router



Standardy i dane techniczne

Sieć bezprzewodowa

- Zgodność ze standardami komunikacji bezprzewodowej IEEE 802.11g 54 Mb/s oraz 802.11b 11 Mb/s
- Kanały transmisyjne: 13 (Europa — ETSI)

Sieć

- Port LAN z automatycznym wykrywaniem typu przewodu MDI/MDIX
- Statyczne i dynamiczne adresowanie IP
- Funkcja UPnP (Universal Plug and Play)
- Funkcje translacji adresów sieciowych NAT (Network Address Translation) i Dynamic NAT
- DHCP: serwer (LAN) i klient (WAN)
- Wbudowany klient PPPoE
- Wbudowany klient protokołu PPTP
- Maksymalnie 253 klientów (przy wykorzystaniu dodatkowych koncentratorów lub przełączników)
- Serwer wirtualny, mapowanie aplikacji (Application Mapping)

Zabezpieczenia

- Wbudowana zaporę firewall
- Obsługa tunelowania protokołów PPTP, IPsec i L2TP dla połączeń VPN
- Obsługa strefy DMZ
- WPA (WiFi Protected Access), PSK
- TKIP
- Szyfrowanie — 64/128-bitowe WEP
- Wykrywanie ataków typu „odmowa usługi” (Denial of Service, DoS)
- Lista kontroli dostępu (pora dnia i adres IP)
- Lista zablokowanych adresów MAC (32)
- Wyłączanie rozgłaszania identyfikatora sieci (SSID broadcast)
- Filtrowanie URL
- Ostrzeżenia przez e-mail

Dane fizyczne

- Diagnostyczne diody LED: zasilanie, WAN, LAN, WLAN
- Cztery porty Ethernet LAN RJ-45, 10/100 Mb/s
- Jeden port Ethernet WAN RJ-45, 10/100 Mb/s
- Zintegrowana antena 2 dBi

Dane środowiskowe

- Temperatura eksploatacji/przechowywania: 0~50° C/-20~70° C
- Wilgotność eksploatacji/przechowywania: 20%~80%/5%~95% (bez skraplania)

Wymiary urządzenia

- 11,4 x 11,2 x 2,84 cm (4,5 x 4,4 x 1,12 cale)

Wymiary opakowania

- 28,09 x 20,93 x 7,21 cm (11,06 x 8,24 x 3,11 cale)

Zgodność z normami

- Zgodność z oznaczeniem CE

Wersje językowe

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

Zawartość opakowania

- Router bezprzewodowy
- Kabel Ethernet
- Zasilacz
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Płyta CD-ROM z podręcznikiem użytkownika

Minimalne wymagania systemowe

- Łączność przewodowa: dowolne urządzenie z obsługą sieci Ethernet 10/100 i portem RJ-45
- Komunikacja bezprzewodowa: dowolne bezprzewodowe urządzenie zgodne ze standardem 802.11g/802.11b
- Instalacja: przeglądarka zgodna ze standardem HTML 4.01

Gwarancja

- Dwuletnia ograniczona gwarancja producenta od daty zakupu