

MODEL 8001

## ROUTER SZEROKOPASMOWY BROADBAND ROUTER WITH USB PRINT SERVER

SIECI  
PRZEWODOWE

Router szerokopasmowy U.S. Robotics Broadband Router with USB Print Server oferuje wiele funkcji w jednym urządzeniu. Łatwe udostępnianie szerokopasmowego połączenia z Internetem oraz drukarki USB wielu komputerom, rezerwowe połączenie telefoniczne dzięki możliwości podłączenia modemu oraz ochrona sieci przed hakerami przez zaawansowaną zaporę firewall. To urządzenie, którego potrzebujesz do połączenia sieci w domu lub małej firmie.

# U.S. Robotics®

## Elastyczny. Bezpieczny. Sieci domowe i firmowe



### *Prosta instalacja i obsługa*

- Łatwe udostępnianie szerokopasmowego połączenia z Internetem
- Kreator konfiguracji i obsługa UPnP dla ułatwienia instalacji
- Współpraca z systemami Windows, Mac i Linux

### *Bezproblemowe działanie sieci*

- Zaawansowana zaporę firewall (SPI) do ochrony sieci
- Rezerwowe połączenie telefoniczne/ISDN przez port szeregowy RS-232

### *Zintegrowany serwer drukarki*

- Udostępnianie drukarki USB jako drukarki sieciowej
- Obsługa drukarek USB 2.0 oraz 1.1

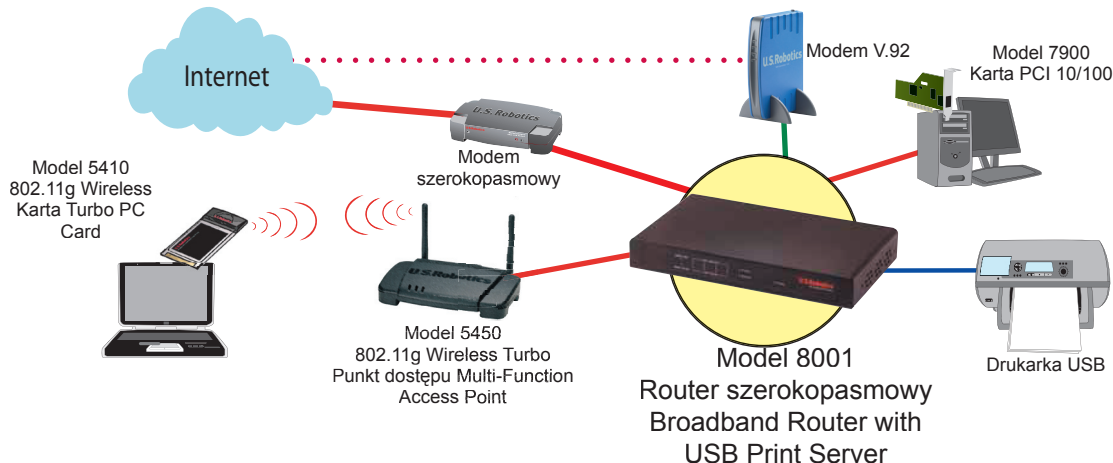
### *Funkcja automatycznego wykrywania i automatycznego przełączania*

- Automatyczne wykrywanie szybkości połączenia 10/100 Mbps
- Niewymagany kabel krosujący

### *Prosta rozbudowa sieci*

Bezpośrednia obsługa maksymalnie 4 komputerów lub urządzeń sieci Ethernet oraz do 253 urządzeń przy wykorzystaniu dodatkowych koncentratorów lub przełączników





## ROUTER SZEROKOPASMOWY BROADBAND ROUTER WITH USB PRINT SERVER



### DANE TECHNICZNE I STANDARDY

- Obsługa standardu Universal Plug & Play (UPnP) w systemach Windows Me/XP
- Automatycznie przełączanie oraz automatyczne wykrywanie (MDI/MDIX) portów sieci Ethernet
- Wbudowana zaporę firewall z dwukierunkową kontrolą pakietów (SPI)
- Zintegrowany serwer drukarki USB
- Statyczne i dynamiczne adresowanie IP
- Funkcje serwera DHCP (dla sieci LAN) i klienta DHCP (dla sieci WAN)
- Wbudowana obsługa protokołu PPP over Ethernet (PPPoE)
- Obsługa tunelowania VPN za pomocą protokołów IPSec, PPTP i L2TP
- Obsługa strefy DMZ
- Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-TX klasa II Fast Ethernet
- Obsługa sterowania przepływem zgodna ze standardem IEEE 802.3x

### INTERFEJSY

- 1 port WAN Ethernet
- 4 porty LAN Ethernet
- 1 port USB 2.0
- 1 port RS-232 DB9 115K do podłączenia modemu do rezerwowego połączenia telefonicznego/ISDN†
- Przycisk Reset
- 13 diod LED – Status [Stan], Power [Zasilanie], Printer [Drukarka], WAN Link [Łączy WAN], WAN 10/100, 4 LAN Link [4 łącza LAN], 4 LAN 10/100

### SPOSOBY DRUKOWANIA

- Peer-to-Peer over TCP/IP lub NetBEUI
- Drukowanie LPD
- Drukowanie SMB (przez protokół NetBEUI lub TCP/IP)
- Internet Printing Protocol (IPP)
- AppleTalk (EtherTalk)

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

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

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- Router szerokopasmowy Broadband Router
- Zasilacz (5V napięcia stałego przy 2A)
- Kabel Ethernet
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Instalacyjna płyta CD

### WYMIARY I WAGA URZĄDZENIA

#### Wymiary

- Długość 19,05 cm
- Wysokość 2,6 cm
- Szerokość 11,0 cm

#### Waga

- 0,6 kg

### WYMIARY I WAGA OPAKOWANIA

#### Wymiary

- Długość 33 cm
- Wysokość 9,5 cm
- Szerokość 17,75 cm

#### Waga

- 1,64 kg

### MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

- Przeglądarka HTML (Internet Explorer 5.0 lub nowszy lub Netscape 7.0 lub nowszy)
- Współpraca z drukarkami USB 2.0/1.1 obsługującymi jeden z języków opisu strony (np. PostScript, PCL itd.).
- Komputery lub urządzenia z zainstalowaną kartą sieciową

### GWARANCJA

- Ograniczona gwarancja producenta na dwa lata od daty zakupu

† Funkcja rezerwowego połączenia wymaga wykupienia odpowiedniej usługi internetowej, połączenia telefonicznego lub ISDN u dostawcy usług internetowych (ISP).

**U.S. Robotics®**

IC Approved  
Approuvé par IC



DER GRÜNE PUNKT