

USR015463 a USR805463 Wireless Router

bezdrátová síť

Bezdrátový router USRobotics Wireless Router je ideálním řešením pro uživatele, kteří sestavují svoji první bezdrátovou síť. Tento bezdrátový router nabízí bezdrátový přenos rychlostí 54 Mb/s a podporuje normy 802.11g a 802.11b. Obsahuje také čtyři porty Ethernet pro přímé připojení zařízení, zabezpečení bezdrátového připojení a integrovaný firewall, chrání vaši síť a rodičovský zámek, umožňující zablokování nevhodných webových stránek. Teď můžete snadno a bezpečně surfovat bez kabelů!

USRobotics®

Jednoduchá bezdrátová síť



Tři produkty v jednom

Zahrnuje integrovanou technologii širokopásmového směrovače, bránu firewall a bezdrátový přístupový bod 802.11g.

Vynikající kompatibilita s bezdrátovými zařízeními

- Plná kompatibilita se standardy 802.11g (54 Mbps) a 802.11b (11 Mbps) bezdrátových zařízení

Spolehlivé zabezpečení

Vestavěné zabezpečení chrání vaši síť před hackery

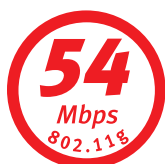
- Firewall s podporou stavové inspekce paketů
- Rodičovský zámek – omezení přístupu počítače k internetu nastavením denní doby nebo dnů v týdnu
- Pro firmy, podpora předávání v síti VPN pro protokoly PPTP, IPSec a L2TP
- Šifrování – WEP 64/128bitové, WPA
- Ověření adresy MAC, zákaz vysílání SSID

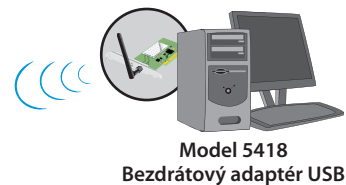
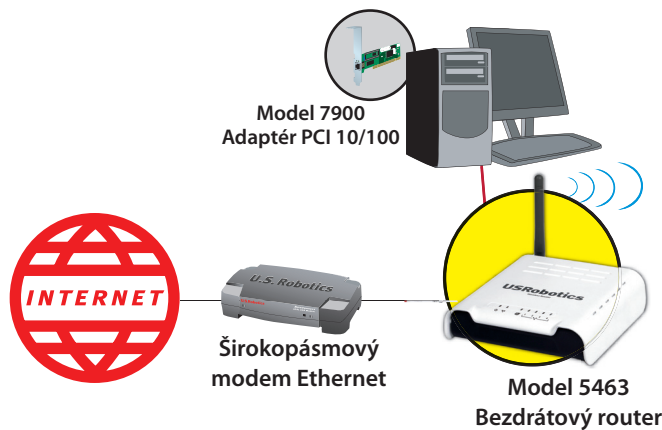
Snadná instalace a použití

- Díky snadné a rychlé instalaci pomocí funkce Universal Plug and Play bude možné sdílet připojení k Internetu během několika minut.

Univerzální možnosti připojení

- 4 porty Ethernet pro přímé připojení kabelových zařízení nebo přídavných rozbočovačů nebo prepínačů až pro 253 připojení (včetně bezdrátových)





USR015463 a USR805463 Wireless Router

Technické údaje a standardy

Bezdrátové připojení

- Vyhovuje bezdrátovým standardům IEEE 802.11g 54 Mbps a 802.11b 11 Mbps
- Provozní kanály: 13 (Evropa – ETSI)

Sítě

- Podpora Auto MDI/MDIX na portu LAN
- Přidělování statických a dynamických adres IP
- Univerzální funkce "Plug and Play" (UPnP)
- Služba překládání adres (NAT), Dynamická služba překládání adres
- Server (LAN) a klient (WAN) DHCP
- Podpora klienta PPPoE
- Zabudovaný klient PPTP
- Podporuje až 253 klientů (s přídatnými rozbočovači nebo přepínači)
- Virtuální server, mapování aplikací

Zabezpečení

- Zabezpečení a ochrana prostřednictvím integrované brány firewall
- Podpora předávání v síti VPN pro protokoly PPTP, IPSec a L2TP
- Podpora DMZ
- Přístup WPA (WiFi Protected Access), PSK
- TKIP
- Šifrování – WEP 64/128bitové
- Odmítnutí služby (Denial of Service)
- Kontrolní seznam přístupů (Denní doba a adresy IP)
- Seznam nežádoucích adres MAC (32)
- Zákaz vysílání SSID
- Filtrování adres URL
- Upozornění na e-mail

Technické

- Vizualní diagnostické kontrolky LED: napájení, WAN, LAN, WLAN
- Čtyři porty Ethernet LAN RJ-45, 10/100 Mb/s
- Jeden port Ethernet WAN RJ-45, 10/100 Mbps
- Jedna integrovaná anténa 2 dBi

Prostředí

- Provozní/Neprovozní teplota: 0 – 50 °C/-20 – 70 °C
- Provozní/neprovozní vlhkost: 20 % – 80 %/5 % – 95 % nekondenzující

Rozměry produktu

- 11,4 x 11,2 x 2,84 cm

Rozměry balení

- 28,09 x 20,93 x 7,21 cm

Informace o předpisech

- Udělena schvalovací značka CE

Jazyková podpora

- **Balení:** angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, holandština, turečtina
- **Instalační příručka:** angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, holandština, turečtina
- **Uživatelská příručka** na disku CD ROM: angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, holandština, portugalština, arabština, čeština, polština, ruština, maďarština, turečtina, švédština

Obsah balení

- Bezdrátový router
- Kabel Ethernet
- Napájecí adaptér
- Příručka pro rychlou instalaci
- Instalační disk CD-ROM s uživatelskou příručkou

Minimální požadavky na systém

- Klasické připojení – připojení libovolného zařízení, které podporuje síť Ethernet 10/100 nebo 1 000 Mbps a konektor RJ-45
- Bezdrátové připojení – spolupracuje se všemi bezdrátovými zařízeními 802.11g/802.11b
- Instalace – vyžaduje webový prohlížeč podporující HTML 4.01

Záruka

- Dvouletá omezená záruka výrobce od data nákupu