

# U.S. Robotics®

Modelo **USR5470**

Kit de iniciación para redes inalámbricas

Incluye

Modelo **USR5462**

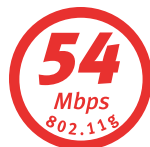
802.11g Wireless Router

Modelo **USR5422**

802.11g Wireless USB Adapter



Redes inalámbricas



## Características y ventajas

### *Requisitos para instalar una red inalámbrica*

#### Fácil de instalar y de utilizar

Instalación rápida y sencilla mediante Universal Plug and Play, que le permitirá empezar a usar su conexión a Internet compartida en solo unos minutos.

#### Excelente compatibilidad con dispositivos inalámbricos

Compatible con dispositivos inalámbricos Wi-Fi de protocolo 802.11g (a 54 Mbps) y protocolo 802.11b (a 11 Mbps).

#### Flexibilidad y comodidad

Gracias a sus reducidas dimensiones, el adaptador USB (interfaz USB 2.0) es fácil de transportar. Además, es apto tanto para ordenadores portátiles como de sobremesa, y ofrece un rendimiento de alta calidad.

#### Máxima seguridad

El cortafuegos incorporado protege el ordenador de accesos no autorizados y ofrece control de acceso a sitios Web, autenticación de direcciones MAC, cifrado WEP de 64 o 128 bits, y WPA.

#### Conectividad

Incorpora un switch Ethernet de 4 puertos 10/100 que permite conectar por cable hasta 4 dispositivos (253 dispositivos en el caso de que se usen hubs o concentradores adicionales).

U.S. Robotics®

Ready. Set. Connect.™

# Modelo USR5470

## Kit de iniciación para redes inalámbricas

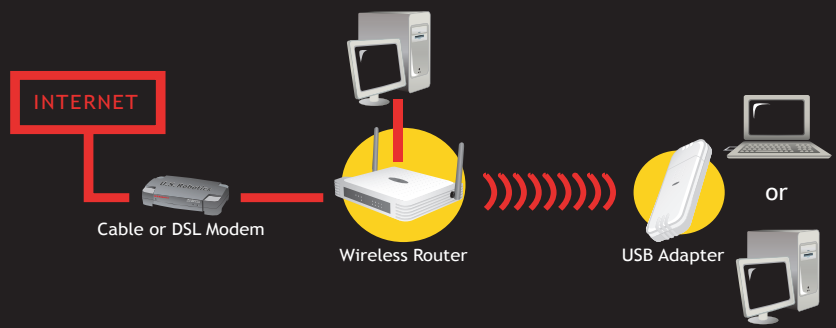
### Incluye

Modelo USR5462

802.11g Wireless Router

Modelo USR5422

802.11g USB Adapter



## 802.11g Wireless Router

### Especificaciones técnicas y estándares

#### General

- Compatible con el estándar IEEE 802.11g a 54 Mbps y el 802.11b a 11 Mbps
- Canales operativos: 11 (Estados Unidos y Canadá), 13 (Europa: ETSI)
- Potencia de salida de RF: 16 dBm (802.11b) y 15 dBm (802.11g)
- Compatible con Universal Plug and Play (Windows Me y XP)
- MDI y MDIX automáticos en los puertos LAN
- Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T
- Repetidor IEEE 802.3u 100BASE-TX de clase II Fast Ethernet
- Control de flujo IEEE 802.3x
- Cortafuegos integrado para garantizar la seguridad
- Direcciones IP estática y dinámica
- Servidor DHCP (LAN) y cliente (WAN)
- PPP a través de Ethernet (PPPoE) incrustado
- Cliente PPTP incrustado
- Compatibilidad con transferencia total VPN para PPTP, IPSec y L2TP
- Compatibilidad con DMZ
- Compatible con hasta 253 clientes (con hubs o conectores adicionales)

#### Seguridad

- Cifrado: WEP de 64 o 128 bits, WPA
- Creación de claves seguras para mayor seguridad: WPA-PSK (TKIP incluido)
- Autenticación de direcciones MAC, desactivación de la emisión SSID

#### Elementos físicos

- Indicadores LED de diagnóstico: alimentación, WAN, LAN, WLAN
- Un puerto Ethernet WAN RJ-45 a 10/100 Mbps
- Cuatro puertos Ethernet LAN RJ-45 a 10/100 Mbps

#### Dimensiones y peso

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

#### Información normativa

- Aprobado por la FCC
- Aprobado por la IC
- Homologación UL/CUL
- Aprobado por la CE

## 802.11g Wireless USB Adapter

### Especificaciones técnicas y estándares

#### General

- Compatible con el estándar IEEE 802.11g a 54 Mbps y el 802.11b a 11 Mbps
- Canales operativos: 11 (Estados Unidos y Canadá), 13 (Europa: ETSI)
- USB 2.0 (compatibilidad inversa con USB 1.1)
- Compatible con Universal Plug and Play (Windows Me y XP)
- Potencia máxima de salida de RF: 17 dBm

#### Seguridad

- Cifrado: WEP de 64 o 128 bits, WPA
- Autenticación de redes 802.1x

#### Elementos físicos

- Formato alargado de tamaño reducido
- Indicador LED de diagnóstico

#### Dimensiones

- 8,26 x 2 x 0,95 cm

#### Información normativa

- Aprobado por la FCC
- Aprobado por la IC
- Homologación UL/CUL
- Aprobado por la CE

## Kit de iniciación para redes inalámbricas

### Contenido de la caja

- U.S. Robotics Wireless Router
- U.S. Robotics USB 2.0 Wireless Adapter
- Cable Ethernet
- Guía breve de instalación
- Manual del usuario en CD-ROM
- Corriente

### Dimensiones y peso

- 38,1 x 33 x 9,25 cm
- Peso: 1,18 kg

### Idiomas disponibles

- Paquete: inglés, alemán, francés, italiano, español y holandés
- Guía de instalación: inglés, alemán, francés, italiano, español y holandés
- Guía del usuario (en CD-ROM): inglés, alemán, francés, italiano, español, holandés, checo, polaco, húngaro, portugués, turco y ruso

### Requisitos mínimos del sistema

- Router: un dispositivo compatible con Ethernet a 10, 100 o 1000 Mbps, y un conector RJ-45
- USB Adapter: un equipo de escritorio u ordenador portátil con puerto USB y Windows 98SE, Me, 2000 o XP

### Garantía

- Garantía limitada de dos años a partir de la fecha de compra

# U.S. Robotics®