

**U.S. Robotics®**

**Modelo 1120**  
**11 Mbps Wireless**  
**USB Adapter**

**Redes inalámbricas simples**

# Networking



*¡Desenrede los cables de su red y conéctese en forma inalámbrica!*



Las soluciones inalámbricas de U.S. Robotics convierten las redes en algo fácil. Con esas soluciones, sus computadores de escritorio o portátil pasarán a ser una red inalámbrica.

Comparta con seguridad el acceso a Internet\*, archivos de datos, impresoras de red, música y juegos electrónicos para grupos, a velocidades de hasta 11 Mbps†. Disfrute de la fuerza de toda una red desde el lugar que usted quiera.

Acceda a la flexibilidad y la facilidad de uso de un Adaptador Inalámbrico USB de 11 Mbps.

**Ready. Set. Connect.™**

# 11 Mbps Wireless USB Adapter

## MODELO 1120

- Navegue en la Web desde prácticamente cualquier lugar sin cables<sup>†</sup>
- Se instala instantáneamente en cualquier puerto USB (PC o portátil)
- Comparte el acceso a Internet, archivos y periféricos\*
- La seguridad interna de fábrica le protege contra piratas informáticos

## Características & Ventajas

**Compatibilidad con 802.11b 11 Mbps** – El Adaptador Inalámbrico USB de 11 Mbps de U.S. Robotics funciona con todos los productos inalámbricos de red 22 Mbps de U.S. Robotics y con los de otros fabricantes que cumplan con el estándar IEEE 802.11b de 11 Mbps.

**Atraviese paredes, en vez de bordearlas** – Navegue la Web desde cualquier espacio y con cualquier computador con la comodidad del acceso inalámbrico. Trasládese de su escritorio a la sala de juntas y siga conectado. ¡Así no perderá ese importante mensaje de correo electrónico que estaba esperando!

**Movilidad y alto desempeño** – Gracias a nuestro diseño compacto y delgado, usted puede llevar el Adaptador Inalámbrico USB de 11 Mbps de U.S. Robotics en el portafolio, el bolso de mano o en cualquier otro recipiente.

**Comparta el acceso a Internet** – Envíe un mensaje de correo electrónico, descargue un archivo MP3 y enlace a múltiples usuarios de Internet desde computadores y espacios diferentes, ¡todos al mismo tiempo!\* Comparta una sola conexión a Internet de alta velocidad con cada uno de los computadores de su red inalámbrica al añadir un enrutador de U.S. Robotics, el cual está diseñado para ajustarse a sus necesidades de red específicas.

**Protección contra piratas informáticos** – La seguridad interna incluida protege su información y su privacidad de la acción de los piratas informáticos (hackers).

**Red instantánea** – Transfiere fácilmente archivos e información de apoyo de computador a computador sin necesidad de usar disketes o stacks. Comparta el acceso a Internet, grandes archivos de datos, MP3s, fotografías, archivos de video y mucho más en forma rápida y fácil. Sólo tiene que poner sus computadores en red\*.

**Cómoda instalación USB** – ¡Se instala en sólo dos pasos! Conéctese con el puerto USB de cualquier computador para un trabajo en red rápido y flexible cuando usted lo necesite y sin necesidad de usar una fuente de potencia dedicada.

**Solución Inalámbrica Integral** – U.S. Robotics ofrece una solución inalámbrica total que incluye enrutadores inalámbricos, puntos de acceso inalámbrico, adaptadores PCI inalámbricos para computadores de escritorio y tarjetas inalámbricas PC para computadores portátiles. De modo que sin importar si usted apenas está comenzando o agrandando su red, U.S. Robotics tiene una solución que se acomoda a sus necesidades particulares.

## Estándares y Especificaciones

### Interfaz

- USB 1.1
- Cumple con el estándar inalámbrico IEEE 802.11b de 11 Mbps
- Potencia de salida RF: +16-18 dBm
- Voltaje: 5 V 5%
- Consumo de energía:
  - 450 mA/5 V en TX
  - 320 mA/5 V en RX
  - 300 mA/5 V en stand by
  - 20 mA/ 5 V en sleeping

### Frecuencia de banda

- 2400 – 2462 MHz (América del Norte y América del Sur)
- 2400 – 2483.5 MHz (Europa)
- 2457 – 2472 MHz (Francia)

### Tecnología de radio

- Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)

### Frecuencia de datos

- 1, 2, 5.5, y 11 Mbps<sup>†</sup>

### Funciones de seguridad

- Encriptamiento de 64/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP)

### Requerimientos mínimos del sistema

- Computador con procesador Pentium (o equivalente) de 100 MHz o más rápido
- Puerto USB 1.1
- 500K de espacio en el disco duro para instalación de servicios y drivers en PCs basados en Windows
- Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP
- CD-ROM drive 2x o mejor

### Regulaciones

- FCC Parte 15
- Aprobado por la IC
- CUL/UL
- CE

### Especificaciones ambientales

- Rango de temperatura
  - Operación: 0 - 50° C (exceptuando el RF en la potencia de salida y la sensibilidad)
- Humedad
  - Operación: 0% a 70%
  - Almacenamiento: 0% a 95% sin condensación

### Contenido del paquete

- U.S. Robotics 11 Mbps Wireless USB Adapter
- Cable USB
- Guía de Instalación Rápida
- Companion Reference Guide
- CD-ROM de instalación

### Dimensiones/Peso del paquete

- Dimensiones
  - 24.8 cm (9.77 pulgadas) de largo
  - 7.5 cm (2.95 pulgadas) de ancho
  - 1.27 cm (0.5 pulgadas) de alto
- Peso
  - 0.024 kg (0.054 lb)

### Garantía

- Dos años de garantía limitada, a partir de la fecha de compra

### Número de modelo

- 1120 – 11 Mbps Wireless USB Adapter



\* El acceso compartido a Internet requiere un enrutador. U.S. Robotics ofrece una variedad de enrutadores diferentes para cubrir las necesidades específicas del usuario en cuanto a redes. Algunos Proveedores de Acceso a Internet (ISP) pueden fijar requerimientos adicionales, pueden no permitir el acceso compartido a Internet, y pueden cobrar tarifas de servicio adicionales.

† El desempeño real puede variar, de acuerdo con el ambiente de operación y la distancia entre los computadores en la red.

Copyright© 2003 U.S. Robotics Corporation. Todos los derechos reservados. U.S. Robotics y el logotipo U.S. Robotics son marcas registradas de U.S. Robotics Corporation. Ready,Set,Connect. es una marca registrada de U.S. Robotics Corporation. Otros nombres de productos son para fines de identificación solamente y pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso.