

USR5639 56K* USB SOFT MODEM

ANALÓGICO

El USRobotics 56K* Soft Módem ofrece el rendimiento y la confiabilidad que caracterizan a USRobotics en un modelo compacto y económico. Es compatible con Windows, incluyendo la versión 64 bit, y los sistemas de servidor, el módem utiliza el CP del ordenador HOST para obtener un rendimiento de alta compresión gracias al acceso paralelo directo. Las características incluyen la cualificación y la detección de timbre -eliminando de esta manera wake-on-ring no deseados debido a cualquier otra actividad en la línea telefónica que no sea una llamada; así como también la gestión de control de marcado por pulsos para eliminar las dependencias del sistema de sincronización, comunes en los soft módems. El USRobotics USB Soft Modem es totalmente compatible con V.92 y tasas más bajas, por lo que es ideal para soluciones de POS compactos que sólo requieran V.34.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

Sencillo, USB asequible.



Fácil de utilizar por su práctico conector USB

- Instalación simple, USB Plug and Play
- Hot-swappable (se instala y desinstala automáticamente)
- Alimentado por bus USB (Bus-powered), por lo que no necesita una fuente de alimentación externa

Funcionalidad y características avanzadas

- Enviar y recibir faxes a través de su ordenador mientras ejecuta otras aplicaciones
- Almacenamiento permanente de la configuración predeterminada del módem
- Identificativo del número del llamante (Caller ID) †

Obtén la velocidad que necesitas

- Conexión rápida (Quick Connect/ V.92), reduce el tiempo que se necesita para establecer su conexión de acceso telefónico a Internet
- V.92 permite enviar archivos adjuntos hasta un 50% más rápido

Instalación simple

- Instalación Plug and Play significa que el módem está listo para usarse en segundos

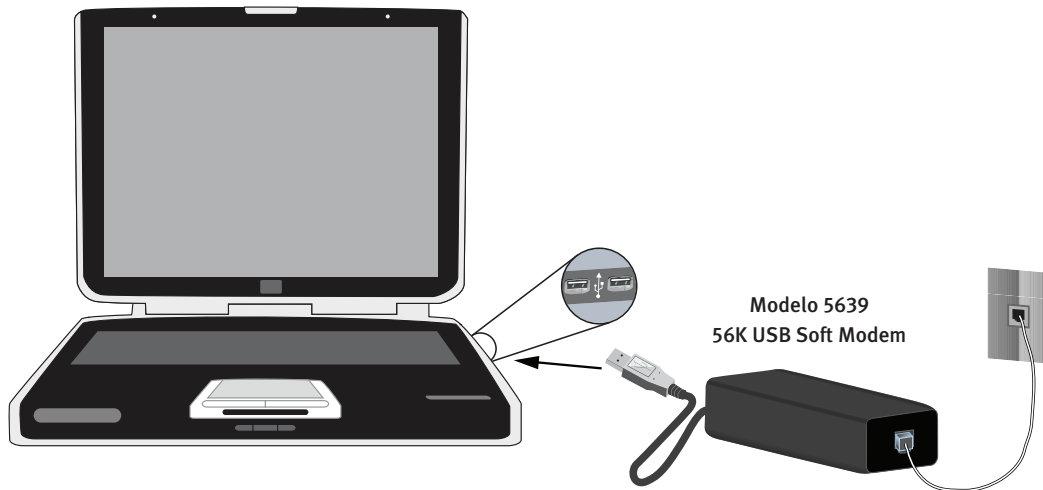
Compatibilidad superior

- Compatible con Windows XP/XP 64 bit/2003/2003 64 bit/Vista/Vista 64 bit/Server 2008/Server 2008 64 bit/Win 7/Win 7 64 bit/Win 8/Win 8 64 bit/Server 2011/Server 2012
- Compatible con Windows Embedded POSReady 2009
- Controlador común para varios sistemas operativos

Aprobaciones globales

- Adecuación a las normas de EE.UU., Canadá, y Europa
- Calificado para posteriores aprobaciones de regulación en todo el mundo, derechos de licencia para su aprobación completa.





MODELO 5639 56K* USB Soft Modem



ESTÁNDARES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN GENERAL

- Datos: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32
- Datos Control de Errores/ Compresión: V.44/V.42/V42bis y MNP5
- Fax: T.31 (Clase 1) con V.17, V.29, V.27ter, V.21
- DTE de la Interfaz: USB versión 2.0
- Alimentado por USB
- Identificativo del número del llamante (requiere servicio de su compañía telefónica local, identificador de llamadas está disponible en algunos países)†
- Compatible con Hayes

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- 1 Luz de Encendido LED
- Interfaz de línea telefónica: un conector RJ-11

AMBIENTAL

- Temperatura:
 - Temperatura de funcionamiento: de 0 a 50 °C
 - Temperatura de almacenamiento: de -20 a 70 °C
- Humedad:
 - Humedad de funcionamiento: del 20% a 80% sin condensación
 - Humedad en almacenamiento del 5% a 95% sin condensación

CONSUMO

- Port Close (idle) - 75mA, 0.375W
- Port Open (active) - 130 mA, 0.65W
- Suspend - 2.5mA, 0.012

INFORMACIÓN NORMATIVA

- FCC Aprobado
- IC Aprobado
- UL/CUL
- CE Aprobado

DIMENSIONES Y PESO DE LA CAJA

- 17.15 x 13.60 x 3.0 cm
- 136 g

DIMENSIONES DEL PRODUCTO Y PESO

- 7.8 x 3.0 x 2.1 cm
- 45 g

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- Windows® Server 2012/ Win 8/ Server 2011/ Win 7/ Server 2008/ Vista™/ Server 2003/POSReady/XP 32 y 64 bit sistema operativo (compatible con Unimodem TSP/TAPI)
- Puerto USB disponible
- Línea telefónica analógica

CONTENIDO DE LA CAJA

- USRobotics 56K* USB Soft Modem
- Cable telefónico

GARANTÍA

- Garantía limitada de 2 años a partir de la fecha de la compra

* Capacidad de recepción hasta de 56Kbps y envío hasta 48 Kbps (ó 31.2 Kbps con Servidor V.90). Debido a las regulaciones de de la FCC sobre la producción de energía, las velocidades de recepción están limitadas a 53,3 Kbps. Las velocidades reales pueden variar. Las funciones V.92 y V.90 requieren de un servicio telefónico compatible y deben ser soportadas por el Proveedor de Servicio de Internet (ISP). Las funciones avanzadas V.92 del Módem USRobotics son compatibles con versiones anteriores para la negociación de la máxima velocidad posible durante la conexión con el ISP.

† Llamada en espera/ Se requiere el servicio de Identificativo del llamante para la utilización del Caller ID.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/es

For connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN)

IC Approved
Approuvé par IC



Copyright© 2013 U.S. Robotics Corporation, a Division of UNICOM Global.