

MODELO 5630G

56K* SERIAL CONTROLLER FAXMODEM

ANALÓGICO

El USRobotics 56K* Serial Controller Faxmodem combina el rendimiento superior y la fiabilidad de un módem basado en controlador con la comodidad de las tecnologías V.92 y V.22 y con un consumo energético hasta un 75% menor. Este módem cuenta con la tecnología V.22 Fast Connect, que reduce el tiempo de la secuencia de conexión para transferencias de pequeños volúmenes de datos y permite una conexión segura, por lo que es ideal para utilizar en sistemas de puntos de venta. El módem también permite utilizar aplicaciones seguras máquina a máquina (M2M) o de gestión remota de servidores para el diagnóstico, resolución de problemas, mantenimiento y copia de seguridad de servidores de forma remota y fuera de banda.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Conexión telefónica estable y segura para su empresa

*Características y funciones avanzadas**

- Reciba y envíe faxes y datos de forma segura a través de su ordenador mientras ejecuta otras aplicaciones
- Las funciones de fax incluyen la transmisión de faxes programada y en grupo
- Almacene de forma permanente sus ajustes preferidos de configuración predeterminada para el módem

Consiga toda la rapidez que necesita

- Fast Connect (V.22) permite realizar conexiones a 1200 bps sin control de errores en menos de 1 segundo[§], lo que convierte a este módem en el dispositivo ideal para puntos de venta y transacciones de cajero automático que requieran de conexiones rápidas.
- Quick Connect* (V.92) reduce el tiempo que se tarda en establecer la conexión telefónica a Internet.
- Con V.92* podrá incrementar la velocidad de envío de archivos adjuntos hasta en un 50%.

Potentes herramientas de gestión

- Módem en espera (MoH)[†] le permite ver las llamadas que recibe para que pueda atender las más importantes.
- Con la función de módem en espera podrá recibir llamadas mientras está en línea sin necesidad de desconectarse ni disponer de otra línea telefónica.

Actualizable

- Gracias al firmware actualizable y al software descargable el módem siempre estará listo para adaptarse a los cambios en sus necesidades sin que tenga que adquirir un módem nuevo.

Tecnología avanzada de comprobación de la línea

(Advanced Line Probing)

- Este módem encuentra la ruta más eficaz para cada conexión y le garantiza la mayor velocidad posible, para que realice descargas más rápidas y reduzca los cortes en las llamadas.

Bajo consumo de energía

- Este módem actualizado utiliza hasta un 50% menos de energía cuando se encuentra en uso, mientras que en modo inactivo reduce el consumo hasta en un 75%, lo que lo hace más ecológico y contribuye a reducir los costes de electricidad.





Modelo 5630G
56K Serial Controller Faxmodem



Sistema de puntos de venta



Conecte un módem serie a cualquier puerto USB de su ordenador con un cable de puerto serie a puerto USB USR995700-USB

MODELO 5630G 56K* SERIAL CONTROLLER FAXMODEM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESTÁNDARES

INFORMACIÓN GENERAL

- V.92, V.90, V.34+, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 y V.21, Bell 103, y Bell 212A
- Corrección de errores V.42/MNP 2-4, compresión V.44 y V.42bis/MNP5
- Compatible con videoconferencia V.80
- Fax: V.17, V.29, V.27ter, V.21; EIA 578 (Clase 1) y EIA 592 (Clase 2.0), Grupo III
- Compatible con Hayes

ELEMENTOS FÍSICOS

- 4 indicadores LED (RD, SD, CD, PWR)
- Interfaz DTE: RS232/V.24 - DB25 (conector hembra)
- Interfaz de línea telefónica: un conector RJ-11
- Corriente: 9 V ac .5 A
- Interruptor

REQUISITOS AMBIENTALES

- **Temperatura:** Temperatura de funcionamiento de 0 °C a 50 °C y temperatura de almacenamiento de -20 °C a 70 °C
- **Humedad:** Humedad de funcionamiento del 20% al 80% (sin condensación) y humedad apagado del 5% al 95% (sin condensación)

INFORMACIÓN NORMATIVA

- Clase B aprobada por la CE
- Aprobado por la FCC (Parte 15 Clase B/Parte 68)
- Aprobado por la IC
- Homologación UL
- Homologación CUL

DIMENSIONES Y PESO DE LA CAJA

- 21,5 x 17,0 x 6,5 cm
- 0,2 kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

- 15,24 x 11,43 x 3,49 cm

* Con capacidad para recibir hasta 56 Kbps y enviar hasta 48 Kbps (o 31,2 Kbps con un servidor V.90). La normativa de la FCC sobre la potencia de salida exige que la velocidad de recepción no sobrepase los 53 Kbps. Las velocidades reales podrían diferir. La línea telefónica y el servicio del proveedor de acceso a Internet han de ser compatibles con las funciones V.92 y V.90. Los módems USRobotics equipados con las mejoras de V.92 cuentan con compatibilidad retroactiva y se conectan con la mayor rapidez posible al ISP.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- Puerto serie disponible
- Línea telefónica analógica
- Cable de serie RS-232

SISTEMAS OPERATIVOS

- El Módem es compatible con Windows Server 2012, Server 2011, Windows 7/8 64 bit, Win 7/8, Server 2008 64 bit, Server 2008, Vista 64 bit, Vista, Server 2003 64 bit, Server 2003, XP 64 bit, XP, NT 4.0, 2000, ME, 98, 95, 3.1, Linux y DOS.
- Compatible con Unimodem TSP/TAPI
- El software del fax requiere el uso de Microsoft Windows 95 o posterior
- Módem en espera requiere Windows 2000 o superior.

CONTENIDO DE LA CAJA

- USRobotics 56K Serial Controller Faxmodem
- Unidad de alimentación de CA
- Cable de teléfono RJ-11 (2,1 m) y adaptador (varía según la versión)
- Cable de serie RS-232
- Guía breve de instalación
- Un CD de USRobotics con los elementos principales para la instalación, software para datos y faxes, módem en espera (MoH) y manuales
- USRobotics 56K Serial Controller Faxmodem

NÚMEROS DE PRODUCTO

- USR015630G – Reino Unido, Irlanda
- USR025630G - Alemania, Austria, Suiza, Benelux, Francia, Países Nórdicos
- USR135630G – Italia
- USR205630G – Península Ibérica, Resto de Europa, Oriente Medio

GARANTÍA

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

† Se requiere servicio de llamada en espera para utilizar Módem en espera (MoH). Se requiere servicio de identificación de llamadas para utilizar la función Módem en espera (MoH)

‡ Para utilizar las funciones avanzadas de faxes, puede que se necesite instalar el software incluido.

§ El tiempo se mide desde el momento en que el módem comienza a dar tonos de marcado; el tiempo puede prolongarse ligeramente si está activado el control de errores.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/es

IC Approved
Approuvé par IC



Cumple los requisitos para conectarse a una red pública de telefonía conmutada (PSTN)

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