ANALOG

COURIER® 56K* BUSINESS MODEM

V.Everything® and V.Everywhere® Technology

El Módem USRobotics® Courier® 56K Business con la tecnología V.Everything® y V.Everywhere® ofrece la solución perfecta tanto para Punto de Venta de tarjeta de crédito como para el Manejo Fuera de Banda de redes o aplicaciones. Muchos modems aseguran ser fiables, pero muy pocos son compatibles con las funciones del Courier Módem que se necesitan en el mundo real, incluso muy pocos ofrecen la multitud de funciones avanzadas de negocio encontradas en este Módem: Uso global, remarcado automático tras perder la conexión y seguridad Dial y Dialback. Las funciones de administración remota, le permitirán configurar, establecer, actualizar o resolver problemas de sus modems prácticamente desde cualquier lugar. Cuando los errores no son una opción, lo que usted necesita son las funcionalidades de clase mundial que sólo se encuentran en la alta línea de productos USRobotics.



Soluciones telefónicas orientadas a conexiones vitales para la actividad comercial

Compatibilidad y Flexibilidad Increibles

- Tecnología V.Everything provee sustento para todos los protocolos de comunicación.
- Tecnología V.Everywhere que permite el funcionamiento con los más importantes sistemas telefónicos alrededor del mundo.
- Soporte de comunicación síncrona, asíncrona y líneas dedicadas (Leased Line).
- Compatibilidad con la mayoría de sistemas operativos: DOS, Windows 3.1/95/98/Me/ NT 4.0/2000/2003/2003 64 bit/XP/XP 64 bit/Vista/Vista 64 bit/Server 2008/Win 7/ Win 7 64 bit/Server 2011/Win 8/Win 8 64 bit/Server 2012, UNIX, Linux – Cualquier otro sistema operativo que soporte un puerto serial RS-232.
- Alimentador eléctrico universal que maneja voltajes entre 100 V y 240 v.

Seguridad Multinivel Integrada

- Seguridad al Marcado (Dial Security):
 - Autopass, que soporta hasta 79 usuarios, permite la conexión automática incluyendo una contraseña que se envía de un MODEM a otro a través del protocolo v.42.
 - Contraseña de Acceso, que funciona con cualquier tipo de MODEM (como cliente). El Courier MODEM pedirá a quien intente conectarse una contraseña.
- Seguridad de Retorno de Llamada (Dialback security):
 - Dialback permite que una vez introducida una contraseña, el Courier devuelva la llamada a un número telefónico predeterminado. De este modo puede asegurarse que sólo los usuarios autorizados puedan conectarse.

Confiabilidad Sólida

- Remarcado automático que permite al MODEM remarcar y reestablecer la conexión tras interrumpir la comunicación remota, creando de este modo una línea dedicada virtual entre dos modems a través de una línea telefónica regular.
- Análisis avanzado de la línea que permite al MODEM ajustarse para establecer y mantener la conexión más rápida posible sobre líneas telefónicas con poca calidad.
- Protección contra bajos voltajes que permite mantener una conexión aún con bajo voltaje.
- Diseño y selección de materiales robustos que permiten confiabilidad en ambientes de operación ininterrumpida.

Poderosas Herramientas Administrativas

- Manejo remoto que permite configurar o resolver problemas prácticamente desde cualquier lugar.
- Instantánea actualización que automáticamente chequea si los códigos de USRobotics están actualizados cuando está conectado a la red y baja las nuevas características convenientemente.
- Capacidad de actualización remota que le permite actualizar el MODEM en un logar remoto desde una estación central.







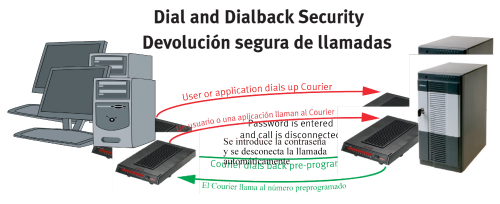












Accesorios Courier

(Adaptadores que permiten conectar al Courier a conectores eléctricos de varias partes del mundo)

Target Country/ Region	USR SKU
Australia/ New Zealand	USR043453A-ACC
Japan, Korea, Argentina & Brazil	USR053453A-ACC
South Africa and India	USR723453A-ACC

MODELO 3453C COURIERTM 56K* BUSINESS MODEM



Estándares y Especificaciones

- ITU V.92/V.90 velocidad de descarga hasta 56 Kbps.
- Data: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23, and
- ITU V.34 at 33.6 Kbps or 28.8 Kbps
- V.32 at 19.2 Kbps (21.6 Kbps entre dos Couriers con ASL)
- ITU V.32bis at 14.4 Kbps
- HST at 16.8 Kbps
- Compatible con la mayoría de estándares ITU y Bell que se conectan a 300 bps
- Data Error Control; Compresion: V.42/V.42bis and MNP2-4/5
- Fax: ITU V.17 at 14.4 Kbps, ITU V.29 at 9600 bps, ITU V.27ter at 7200 bps, Group III, TIA/EIA 578 Class 1, y TIA/EIA 592 Class 2.0
- Identificación de llamadas (Caller ID) y Timbrado Distintivo (Distinctive Ring) (requiere servicio de identificación de llamadas. Esta función puede que no funcione en algunos países)
- Compatible con Hayes

REQUERIMIENTOS AMBIENTALES

- Temperatura: En Operación: 0 a 50 grados centígrados. Nooperación: -20 a 70 grados centígrados.
- Humedad: Betrieb: En operación: 20% a 80% no condensada. No-operación: 5% a 95% no condensada.

REGULACIONES

- FCC (Part 15/Part 68)
- IC (ICES-003/CS-03)
- UL/CUL
- CE (Class B)
- ROHS Compliant
- REACH Compliant

Dimensiones y Peso del Paquete

- 11.25 x 4.5 x 7.0 pul. (28.58 x 11.43 x 17.78 cm)
- 3.4 lb (1.54 kg)

DIMENSIONES Y PESO DEL PRODUCTO

- 5.1 x 10.2 x 1.2 in. (13 x 26 x 3 cm)
- 1.1 lb (0.5 kg)

Requisitos Mínimos del Sistema HARDWARE

- Compatible con la mayoría de sistemas operativos: DOS, Windows 3.1/95/98/Me/NT 4.0/2000/2003/2003 64 bit/XP/XP 64 bit/Vista/Vista 64 bit/2008/Win 7/ Win 7 64 bit/Win 8/Win 8 64 bit/2011/2012/Win 10/ Win 10 64 bit/2012 R2/2016/2019 (Unimodem TSP/ TAPI compliant), UNIX, Linux – Cualquier otro sistema operativo que soporte un puerto serial RS-232
- Puerto Serial disponible
- Línea telefónica compatible con 56k

APLICACIONES (ICN/Instant Update)

- PC Compatible con procesadores 486DX, Pentium o equivalente
- Windows 95/98/Me/2000/XP

Línea Telefónica

- V.90 requiere un proveedor compatible con el estándar v.90 56k ITU
- V.92 requiere un proveedor compatible con el estándar v.92 56k ITU
- La notificación e identificación de llamadas mientras esta en línea requiere tener indentificación de llamadas y llamada en espera contratados en la línea telefónica

Contenido del Paquete

- USRobotics Courier 56K Business Modem
- RJ-11 cable telefónico (6 ft/2.13 m)
- VersaPower Kit (Fuente de alimentación universal 100V-240V) con enchufes para Europa, Reino Unido, EE.UU. y China (6 ft/1.8 m)
- Adaptadores telefónicos de Reino Unido, Francia, Alemania e Italia
- Cable Serial RS-232 (3 ft/0.91 m)
- Disco de instalación
 - Guia rápida de referencia
 - Manual

GARANTIE

• Garantía limitada de por vida

* Capaz de recibir a 56 kbps y enviar a 48 kbpps (o 31.2 con un servidor V.90). Debido a regulaciones de la FCC, la velocidad de recepción ba sido limitada a 53.3 Kbps. La velocidad real puede variar. Las funciones de V.90 y V.92 requieren un servidor de Internet y una linea telefónica compatibles. Los Modems USRobotics compatibles con V.92 son también compatibles con modulaciones anteriores y negociaran la mayor velocidad posible.

** Soporte para sistemas operativos 64 Bits requieren una actualización de controlador disponible en nuestra página Web.

† Requiere un sistema operativo W indows.













