

U.S. Robotics®



Módem USB ADSL

Acceso a Internet de banda ancha

Principales ventajas

Descargue archivos grandes en segundos en lugar de minutos

Disfrute de la velocidad del Módem USB ADSL de U.S. Robotics: hasta 145x más rápido que un módem analógico de 56K*. Ideal para teletrabajadores.

Disponer de conexión Internet permanente significa que no recibirá nunca la señal de línea ocupada

Dado que la conexión Internet está siempre en línea, nunca tendrá que esperar para obtener una línea telefónica libre o soportar señales de línea ocupada cuando trate de conectarse; no tendrá que hacerlo, porque ya está conectado.

De fácil actualización Descargue las últimas funciones y mejoras desde Internet con tan sólo hacer clic con el ratón.

Diseño exclusivo Windows Diseñado para ser compatible exclusivamente con Windows 98 FE, SE, 2000 y Me

Fácil de instalar y utilizar Instalación tipo Plug and Play. El software incluido le proporciona todo lo necesario para empezar a navegar por Internet al instante.

La nueva tecnología Internet de banda ancha de U.S. Robotics proporciona velocidades de descarga de archivos de hasta 8 Mbps* a través de la línea telefónica existente, es decir, 145x más rápido que un módem analógico de 56K. El módem USB ADSL de U.S. Robotics proporciona acceso de banda ancha asequible para uso doméstico o en pequeñas oficinas. Disfrute de una conexión de alta velocidad para juegos interactivos, descargar elementos de ocio de audio y vídeo bajo demanda, así como descargar archivos de gran tamaño en segundos en lugar de en minutos. Todo ello sin la molestia de tener que "conectarse". Con el módem USB ADSL de U.S. Robotics su conexión está siempre en línea y nunca disminuirá la velocidad por señales de comunicación o líneas telefónicas ocupadas.

Como todos los productos U.S. Robotics, el diseño de nuestro módem USB ADSL es de fácil instalación y utilización. El módem USB ADSL de U.S. Robotics está diseñado para ser compatible con Windows 98 FE, SE, 2000 y Me e incluye software de fácil utilización para configurar y supervisar el estado y el funcionamiento de la conexión. Dado que dispone de alimentación USB, no es necesario utilizar fuentes de alimentación adicionales. La actualización en línea y el software descargable son la garantía de que el módem USB ADSL de U.S. Robotics seguirá satisfaciendo sus necesidades en el futuro.

Su tiempo es oro. Saque el máximo partido de la conexión a Internet con el módem USB ADSL de U.S. Robotics, la marca comercial que conoce bien y en la que ya confía.

Módem

De la marca de módem nº1 mundial en ventas

U.S. Robotics®

Modem USB ADSL



Acceso a Internet de banda ancha

Principales ventajas

Descargue archivos grandes en segundos en lugar de minutos

Disfrute de la velocidad del Módem USB ADSL de U.S. Robotics: hasta 145x más rápido que un módem analógico de 56K*. Ideal para teletrabajadores.

Disponer de conexión Internet permanente significa que no recibirá nunca la señal de línea ocupada Dado que la conexión Internet está siempre en línea, nunca tendrá que esperar para obtener una línea telefónica libre o soportar señales de línea ocupada cuando trate de conectarse; no tendrá que hacerlo, porque ya está conectado.

De fácil actualización Descargue las últimas funciones y mejoras desde Internet con tan sólo hacer clic con el ratón.

Diseño exclusivo Windows

Diseñado para ser compatible exclusivamente con Windows 98 FE, SE, 2000 y Me

Fácil de instalar y utilizar

Instalación tipo Plug and Play. El software incluido le proporciona todo lo necesario para empezar a navegar por Internet al instante.

Características

- Alimentación por bus USB: no es necesario utilizar fuentes de alimentación adicionales
- Fácil instalación gracias a la reinicialización USB con Plug and Play
- Sin separador externo ni necesidad de nuevo cableado cuando coexiste con POTS
- Transmisión simultánea de datos durante llamadas telefónicas
- Software actualizable para nuevas funciones y actualizaciones
- Conexión a Internet permanente
- Software fácil de utilizar para configurar y supervisar el estado y el funcionamiento de la conexión
- Diseñado para ser compatible con Windows 98 FE, SE, 2000 y Me

Especificaciones y estándares

- Velocidad máxima de transmisión de hasta 8 Mbps de salida y 640 Kbps de entrada*
- Transmisión G.Lite de hasta 1,5 Mbps de salida y 512 Kbps de entrada*
- Soporte estándar ADSL completo: ANSI T1.413 Versión 2, G.DMT (ITU-T G.992.1) y G.Lite (ITU-T G.992.2)
- Encapsulación Ethernet sobre ATM, IP sobre ATM y PPP sobre ATM
- Interoperativo con la mayoría de equipos suministradores de servicios y telecomunicaciones (DSLAMS)

- Bucle local a la oficina central situada a una distancia máxima de hasta 54.864 km a través de las líneas telefónicas existentes

Requisitos mínimos del sistema – PC

- Pentium a 133 MHz y superior o soporte para CPU compatible
- PC con soporte USB (Universal Serial Bus)
- 500 KB de espacio en disco duro
- Windows 98 FE/98 SE/Me/2000

Requisitos mínimos del sistema – Red ADSL

- Servicio ADSL del proveedor ISP o compañía telefónica locales o acceso a ADSL DSLAM (Multiplexor de Acceso de Línea de Abonado Digital)
- PC configurado con una dirección IP fija o dinámica asignada vía DHCP, dirección del servidor de enlace y dirección del servidor DNS de su compañía telefónica o proveedor de servicios de Internet

Requisitos del CD "Installation Essentials" de U.S. Robotics

- Procesador tipo Pentium o equivalente
- Windows 98 FE/SE, Me 2000
- Monitor color 256 (16 bits recomendados)
- 32 MB de RAM recomendado
- 2 MB de espacio disponible en disco duro
- Unidad de CD-ROM de 2x

Contenido del paquete

- Módem USB ADSL de U.S. Robotics
- Cable telefónico (4 cables) RJ-11
- Cable USB de 3 pies
- Guía de instalación rápida
- CD "Installation Essentials"
- Tarjeta de registro

Dimensiones/peso

Módem USB ADSL

- Dimensiones del paquete:
 - Longitud 7,5 pulgadas (19,05 cm)
 - Ancho 9,25 pulgadas (23,495 cm)
 - Altura 1,75 pulgadas (4,445 cm)
- Peso: 0,36 kg

Garantía

Garantía limitada de 12 meses a partir de la fecha de compra

Modelo nº8500

Módem USB ADSL



Contactar U.S. Robotics

Correo electrónico del soporte técnico: emea_modemsupport@usr.com

Sitio Web: www.usr-emea.com

País	Llame al departamento de Asistencia Técnica	Llame al departamento de Asistencia para Preventas
Austria	07110 900 116	+ 32 11 300 539
Bélgica (flamenco)	0702 33545	+ 32 11 300 539
Bélgica (francés)	0702 33546	+ 32 11 300 539
Dinamarca	70 10 4030	+ 32 11 300 539
Finlandia	09-81710015	+ 32 11 300 539
Francia	0803 070 693	0800 907829
Alemania	0180 567 1548	0800 1811792
Irlanda	+ 44 870 844 4546	+ 32 11 300 539
Italia	848 809 903	800 782119
Luxemburgo	+ 352 342 080 8318	+ 32 11 300 539
Países Bajos	0900 202 5857	+ 32 11 300 539
Noruega	023500097	+ 32 11 300 539
Portugal	021 415 4034	+ 32 11 300 539
España	902 117 964	900 973 225
Suecia	077 128 1020	+ 32 11 300 539
Suiza	0848 840 200	+ 32 11 300 539
Reino Unido	0870 844 4546	0800 028 9362
Resto de EMEA	+ 44 870 844 4546	+ 32 11 300 539

Es muy probable que su primer módem fuera de U.S. Robotics, puesto que somos la marca de módem nº1 mundial en ventas.

U.S. Robotics le ayudó a entrar en el mundo de Internet y le mantenemos conectado con tecnología punta. Estamos orgullosos de nuestro papel en la historia de Internet, pero todavía más de nuestro papel en el futuro: tecnología de banda ancha, inalámbrica y mucho más.

Nuestro equipo completo, desde el servicio de atención al cliente a ingeniería, está dedicado a mantener a las personas en contacto en todo el mundo, tanto en información y entretenimiento como entre sí.

Para más información, visite www.usr-emea.com

*La velocidad real puede variar, consulte con su proveedor de servicios de Internet (ISP).

Copyright© 2001 U.S. Robotics Corporation. Todos los derechos reservados.

U.S. Robotics es una marca registrada de U.S. Robotics Corporation. Los demás nombres de productos se utilizan únicamente con fines informativos y son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso. USR #250-UK 06-06-01