

U.S. Robotics®

Modelo 9000
SureConnect™
ADSL USB Modem

Banda ancha

Acceso a Internet de banda ancha
"Plug and Play" para usuarios
domésticos o de pequeñas empresas



rápido como para utilizarlo mientras me desplazo

familia y lo suficientemente

Es fácil de usar para toda la

U.S. Robotics, empresa líder y pionera en la conexión a Internet, ofrece toda una gama de módems ADSL de alto rendimiento: *SureConnect*

El módem 9000 ADSL es ideal para instalaciones propias de oficina o domésticas conéctese a cualquier puerto USB. Se configura fácil y rápidamente y dispone de herramientas para un uso sin complicaciones de la primera marca en ventas.

Ready. Set. Connect.™

SureConnect™

ADSL USB Modem

MODELO 9000

- Sencilla instalación Plug and Play con USB
- Las herramientas *SureConnect* permiten la compatibilidad total de los productos
- Configuración personalizable para instalaciones propias simplificadas
- Diseño modular y apilable
- Cumple o supera las normas fundamentales del sector

Características y ventajas

Sencilla instalación: El software *SureConnect* simplifica la instalación al comprobar de forma automática si el sistema cumple los requisitos mínimos*. Active el acceso inmediato a banda ancha con compatibilidad USB mediante Plug and Play. No precisa de tarjetas adicionales, y los valores DSL necesarios son escogidos por el software de un menú desplegable fácil de usar.

Software de la utilidad de *SureConnect*: El equipo de diagnóstico y control de la conexión establece un nuevo estándar de facilidad de uso. El software *SureConnect* contiene herramientas de soporte para que los usuarios puedan controlar el funcionamiento básico del módem y del servicio. Los técnicos de servicio pueden recurrir a un modo especial para efectuar un diagnóstico avanzado supervisar el rendimiento del sistema y llevar a cabo funciones de control y configuración*.

Solución adaptable: El módem *SureConnect* ADSL USB de U.S. Robotics puede adaptarse teniendo en cuenta la configuración predeterminada del proveedor de servicio para que la instalación sea lo más fácil posible†.

Diseño en módulos: El nuevo diseño, duradero y modular, permite almacenar de manera conveniente los componentes. Así se reduce la acumulación de dispositivos alrededor del ordenador de sobremesa.

Asistencia integral al producto: Los productos de la gama *SureConnect* cuentan con una documentación completa, actualización del software en línea y asistencia para ampliar su vida útil y garantizar la ausencia de averías durante la misma.

Rendimiento insuperable: Este producto supera con creces los valores estándares TR-048 establecidos en las pruebas de funcionamiento de ADSL (desarrolladas por el Foro DSL), UR-2 y otros estándares de la industria sobre el tema. La velocidad de descarga a 8 Mbps, 145 veces mayor que los módems de conexión telefónica analógica a 56 KB, le proporciona la velocidad y el ancho de banda que necesita para descargar archivos de sonido y vídeo. Además, podrá acceder a redes remotas, teletrabajo, juegos en línea y muchas otras funciones.‡

Requisitos mínimos del sistema

- Pentium 200 MHz o CPU compatible más rápida
- PC host compatible con puerto USB (Universal Serial Bus)
- 32 MB de RAM
- 10 MB de espacio en el disco duro
- El CD de instalación de *SureConnect* precisa de Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP o Mac OS 9

Requisitos mínimos del sistema para la red ADSL

- Debe contar con conexión a Internet y ADSL de su compañía telefónica o de su proveedor de acceso a Internet (ISP).

Interfaces y conectores

- Puerto USB
- RJ-11/RJ-45 a línea telefónica/disjuntor

Normas y datos técnicos

- Chipset 6484/6480 Eagle ADSL de Analog Devices

- Compatible con G.DMT (ITU-T G.992.1) de transferencia máxima y con ADSL T1.413 versión 2: hasta 8 Mbps para la descarga y 1 Mbps para la carga†
- Compatible con ADSL G.lite (ITU-T G.992.2): hasta 1,5 Mbps para la descarga y 512 Kbps para la carga†
- Compatible con proceso de negociación de DSL (ITU-T G.994.1)
- Interoperabilidad para DSLAM múltiple con Alcatel, Globespan, Texas Instruments y los DSLAM para dispositivos analógicos (resultados disponibles a petición)
- RFC 2364 PPP a través de ATM
- RFC 2684 (anteriormente RFC-1483) – multiprotocolo puentado o encaminado a través de ATM
- RFC 2516 – PPP a través de Ethernet (sin necesidad de cliente de tercera parte, controladores incluidos)
- Bucle local a oficina central hasta 5400 metros cuando coexista con servicio telefónico básico.
- Anexo A, Anexo B

Características ATM

- Clase AAL: AAL5
- Servicio ATM clase: UBR
- Compatibilidad con circuito virtual: 1 PVC
- Bucle de extremo a extremo: OAM

LED e indicadores

- Alimentación
- USB
- ADSL

Entorno operativo

- Temperatura: 0 - 50 °C
- Humedad apagado: 5 a 95% no condensada

Información normativa

- Aprobado por la FCC
- Aprobado por la IC
- Homologación UL
- Homologación CUL
- Conformidad CE

Contenido de la caja

- U.S. Robotics *SureConnect* ADSL USB Modem
- Cable telefónico RJ-11/RJ-45 de 4 hilos (26 AWG)
- Cable USB 1,52 m
- Guía de instalación rápida
- CD de instalación de U.S. Robotics *SureConnect*

Dimensiones y peso

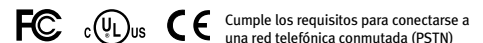
- Largo 10,9 cm
- Ancho 18 cm
- Alto 4,3 cm
- Peso 0,22 kg

Garantía

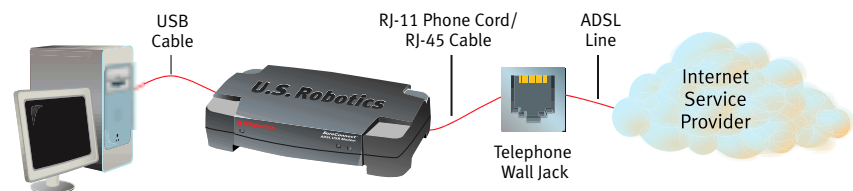
- Garantía limitada de 2 años a partir de la fecha de la compra

Número de modelo

- 9000 ADSL USB Modem



Cumple los requisitos para conectarse a una red telefónica conmutada (PSTN)



* El CD de instalación de *SureConnect* precisa de Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP. Consulte el apartado de requisitos mínimos del sistema.

† Depende de las condiciones del acuerdo.

‡ Las velocidades reales podrían diferir. La velocidad obtenida dependerá, entre otros factores, de la velocidad de banda ancha proporcionada por su proveedor de acceso a Internet (ISP) así como de la longitud, la calidad del bucle y otros factores.

Copyright© 2002 U.S. Robotics Corporation. Reservados todos los derechos. U.S. Robotics y el logotipo de U.S. Robotics son marcas registradas de U.S. Robotics Corporation. *SureConnect* y "Ready.Set.Connect." son marcas de U.S. Robotics Corporation. Los demás nombres de productos constan únicamente a efectos identificativos, y bien podrían tratarse de marcas comerciales propiedad de sus respectivos titulares. Los datos técnicos del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

