



Módem USB

Módem de 56 Kbps USB

SKU: 154109 | EAN-13: 0766623154109 | UPC: 766623154109

El Módem Externo USB de 56k con compatibilidad con V.92 ofrece características mejoradas y conexiones más veloces sobre líneas telefónicas estándar.

¡Obtenga lo mejor del dial-up! Disfrute de descargas rápidas, subidas de datos veloces y una navegación mejorada en la Web. Sólo conecte el Módem al puerto USB para tener la ruta más rápida y sencilla de conectarse a la Red usando una línea telefónica estándar.

Fácil de usar

Conexión simple USB, el controlador y aplicaciones en CD hacen fácil de instalarlo y usarlo. Su tamaño portátil lo hace ideal para cualquiera quien viaja y necesita estar conectado a la Red.

Garantía de por Vida

Los estrictos estándares de fabricación aseguran la máxima calidad en todos los productos MANHATTAN. Todos los artículos cuentan con una Garantía de por Vida, el compromiso de calidad más fuerte que alguien puede ofrecer.

Features:

- De fácil instalación - no requiere de alimentación externa
- Conexión rápida, auto marcación/ contestación, marcación por tonos o pulsos y velocidades de descarga mejoradas
- Soporta una Máquina Contestadora Digital (MCD)
- Velocidad de descarga de hasta 56 kbps
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Capacidades en modo de datos

- ITU-T V.92 con tasas de recepción de hasta 56 kbps y de transmisión de hasta 48 kbps
- ITU-T V.90 con tasas de recepción de hasta 56 kbps y de transmisión de hasta 33.6 kbps
- ITU-T V.44, V.42bis y compresión de datos MNP 5
- ITU-T V.42 LAPM y corrección de errores MNP 2.4
- ITU-T v.34, V.32bis, V.32, V.23, V.22bis, V.22, V.21; Bell 212A y Bell 103

Capacidades en modo FAX

- Modo Fax con tasas de envío y recepción de hasta 14.4 kbps
- ITU-T V.17, V.29, V.27 ter y V.21 canal 2
- EIA/TIA 578 Fax Clase 1 ó T.31 comandos de Fax Clase 1.0

MCD

- Codificaciones de 8-bit Ley-U/ Ley-A (G.711) y codificación lineal de 8-bit/16-bit; tasa de muestreo de 8 kHz
- Soporta TAM con detección actual de DTFM, Detección de timbrado e Identificación de llamadas

Identificador de llamadas

- Detección del número llamante
- Detección del número llamante al colgar
- Llamada en espera, Detección del número llamante durante modo de datos en V.92, V.90, V.34, V.32
- Control del Módem por Hardware y DSP

Hardware

- Puerto RJ11
- Conexión USB tipo A macho
- Peso: 31.2 g
- Dimensiones: 178 x 25.5 x 19 mm

Requerimientos de Sistema Operativo

- Windows 2000/XP/Vista/7/8 compatible con Linux

Contenido del paquete

- Módem USB
- CD con controlador y manual del usuario

