

Lector USB 2.0 de Tarjetas de Memoria Multimedia de Alta Capacidad

FCREADHC



*El producto real podría variar de la fotografías

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Tabla de Contenido

Introducción.....	1
Contenido de la Caja	1
Requisitos del Sistema.....	1
Características.....	1
Instalación y Modo de Uso	2
Windows Vista.....	2
Windows 2000, XP	2
Mac OS X y superior	3
Extracción de Tarjetas de Memoria del Lector de Tarjetas (Windows).....	3
Especificaciones	4
Soporte Técnico	5
Información Acerca de la Garantía	5

Introducción

Le agradecemos por adquirir este Lector de Tarjetas USB 2.0 de StarTech.com. Este versátil producto le permitirá hacer uso de una gran variedad de formatos de tarjetas de memoria, eliminando la necesidad de adquirir lectores adicionales para cada formato distinto. Además, la función "Hot-plugging" le permitirá almacenar, copiar y mover datos libremente sin tener que apagar el ordenador anfitrión.

Contenido de la Caja

- 1 x Lector de Tarjetas de Memoria
- 1 x Manual de Instrucciones
- 1 x Cable USB de 3 pies tipo Mini B a tipo A

Requisitos del Sistema

- Un ordenador con al menos un puerto USB disponible
- Sistema Operativo: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, o Apple Mac OS X 10.2~10.6

Características

- Compatible con tarjetas SDHC para uso en dispositivos y aplicaciones que requieren gran capacidad de almacenamiento
- Compatible con tarjetas SD y otros formatos (Compact Flash, MMC, Memory Stick e IBM Micro Drive)
- Alimentado por USB (sin necesidad de alimentación externa o batería)
- Soporta velocidades de transferencia USB 2.0 de hasta 480Mbps, compatible con USB 1.1
- Instalación plug-and-play

Instalación y Modo de Uso

ADVERTENCIA: Tenga en cuenta que debe utilizar la función de Windows Quitar hardware con seguridad cada vez que desee extraer una tarjeta de memoria del Lector FCREADHC. No hacerlo podría resultar en la pérdida de datos o en daños permanentes al Lector de tarjetas o la tarjeta de memoria. Consulte la sección Extracción de Tarjetas de Memoria del Lector de la página 6 antes de retirar una tarjeta de memoria del Lector.

Windows Vista

1. Asegúrese de que el ordenador esté encendido. Conecte el conector USB tipo "A" del cable incluido en un puerto USB disponible del ordenador.
2. Conecte el extremo opuesto (el conector USB tipo "Mini B") en el puerto USB ubicado sobre el lateral del Lector de tarjetas FCREADHC.
3. Windows detectará que el Lector de tarjetas ha sido conectado e instalará los controladores necesarios automáticamente. Un mensaje aparecerá en la barra de tareas (generalmente en la esquina inferior derecha de la pantalla, junto al reloj) anunciando que un hardware nuevo ha sido detectado. Para observar el progreso de instalación, haga clic en este mensaje.
4. Una vez que el sistema le informe que los dispositivos están listos para ser utilizados, el Lector FCREADHC estará instalado correctamente y podrá ser utilizado con cualquier tarjeta de memoria compatible

Windows 2000, XP

Windows 2000 y XP tiene los controladores necesarios para cualquier dispositivo USB instalados de forma nativa, y por lo tanto no requieren de la instalación de controladores. Para comenzar a utilizar el Lector FCREADHC:

1. Asegúrese de que el ordenador esté encendido y conecte el conector USB tipo "A" del cable incluido en un puerto USB disponible del ordenador.
2. Conecte el extremo restante (el conector USB tipo "Mini B") en el puerto USB ubicado sobre el lateral del Lector de tarjetas FCREADHC.
3. Windows detectará que el Lector de tarjetas ha sido conectado e instalará los controladores necesarios automáticamente. Un mensaje aparecerá en la barra de tareas (generalmente en la esquina inferior derecha de la pantalla, junto al reloj) anunciando que un hardware nuevo ha sido detectado. Para observar el progreso de instalación, haga clic en este mensaje.
4. Una vez que el sistema le informe que ha instalado los controladores necesarios, el Lector FCREADHC estará listo para ser utilizado. Para comenzar a utilizar el Lector de tarjetas, simplemente inserte una tarjeta de memoria compatible en una de las ranuras correspondientes según su tamaño

5. Navegue hasta Mi PC, donde notará un nuevo Disco extraíble que corresponderá a la tarjeta de memoria instalada en el Lector. A partir de ese momento, usted podrá acceder a la tarjeta instalada al igual que si se tratara de un disco duro instalado en el ordenador.

Mac OS X y superior

Debido a que los sistemas operativos Mac OS X y superiores reconocen a los dispositivos USB de forma nativa, no será necesario instalar ningún controlador. Para comenzar a utilizar el Lector FCREADHC:

1. Conecte el Lector de tarjetas al ordenador insertando el conector USB tipo "A" del cable incluido en un puerto USB disponible.
2. Conecte el extremo opuesto (el conector USB tipo "Mini B") al Lector de tarjetas.
3. El sistema operativo instalará automáticamente el software necesario, tras lo cual el lector de tarjetas estará disponible para su uso.

Extracción de Tarjetas de Memoria del Lector de Tarjetas (Windows)

1. En la barra de tareas aparecerá el icono de la función de Windows Quitar Hardware con Seguridad.
2. Haga doble clic en este icono para abrir la siguiente ventana:
3. Seleccione la Tarjeta de memoria haciendo clic una vez sobre ella con el botón izquierdo del ratón. Una vez que la tarjeta se encuentre seleccionada, haga clic en Detener para interrumpir su actividad. Se le solicitará que confirme qué tarjeta desea extraer. Seleccione la tarjeta de memoria correspondiente y haga clic en Aceptar.
4. Un mensaje aparecerá en la barra de tareas indicando que es seguro extraer la tarjeta de memoria.

Especificaciones

Certificaciones Regulatorias	FCC, CE, ROHS
Factor de Forma	USB
Conectores	1 x USB Tipo mini A
Tasa máxima de transferencia de datos	480 Mbps
Sistemas Operativos soportados	Windows 2000, XP, Vista, 7 (32 o 64 bits) Mac OS X 10.2~10.6
Tarjetas de memoria soportadas	Mini SD, SM RAM Card, MS Select Function, CF I, II, IBM Micro Drive, SD, SDHC, RS MMC, MS, MS PRO, MS Magic Gate, MS Pro Duo, MS Duo, SM

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Visite es.startech.com/descargas para obtener las últimas versiones de software y controladores.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.

Que lo difícil de encontrar sea fácil. Para StarTech.com, esto no es sólo un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es la mejor fuente para obtener cualquier tipo de pieza de conectividad. En StarTech.com encontrará desde productos discontinuados a productos con la última tecnología, así como todo lo necesario para trazar el puente entre lo viejo y lo nuevo. Sin importar cuál sea la pieza que necesite, lo ayudaremos a encontrar la solución para su problema de conectividad.

En StarTech.com, la búsqueda de piezas es fácil y la entrega rápida allí donde se las necesite. Sólo comuníquese con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. En un abrir y cerrar de ojos será conectado a los productos que necesita.

Visite es.startech.com para obtener información detallada acerca de todos los productos de StarTech.com, y acceder a herramientas interactivas exclusivas que le ayudarán a ahorrar tiempo.

StarTech.com es un fabricante de piezas de conectividad y tecnología con Registro ISO 9001, ofreciendo sus servicios a mercados de todo el mundo desde 1985 a través de oficinas en los Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.