

Tarjeta Adaptadora ExpressCard de 2 Puertos FireWire 1394a y 1 Puerto USB 2.0

EC1U2F



*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
Instalación	2
Instalación del Hardware	2
Conexión de dispositivos FireWire y USB a la Tarjeta ExpressCard	2
Solucionador de problemas	2
Especificaciones	4
Soporte Técnico	5
Información Acerca de la Garantía	5

Introducción

Le agradecemos por adquirir una Tarjeta Adaptadora ExpressCard de 2 Puertos FireWire 1934^a y 1 Puerto USB 2.0 de StarTech.com. Este dispositivo brinda una solución de conectividad versátil y ofrece tasas de transferencia de datos de hasta 480Mbps (cuando es utilizada con periféricos USB de alta velocidad) y de hasta 400 Mbps (con dispositivos FireWire), constituyendo una plataforma de conexión ideal para periféricos FireWire o USB.

Contenido de la Caja

- 1 x Tarjeta adaptadora ExpressCard
- 1 x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Una ranura ExpressCard disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP / Server 2003/ Vista/ Sever 2008 R2/ 7 (32/64-bit)

Instalación

Instalación del Hardware

Inserte la tarjeta ExpressCard en una ranura ExpressCard disponible de 54 o 34 mm. Dado que esta Tarjeta adaptadora cuenta con soporte "hot-plugging", es posible realizar este paso con el ordenador encendido. Una vez que la tarjeta esté instalada, encienda el ordenador (en caso de que haya estado apagado durante la instalación de la Tarjeta) y proceda con la instalación.

Windows detectará que un nuevo hardware ha sido instalado y solicitará la instalación del controlador. Siga las instrucciones en pantalla para instalar el software necesario. Una vez que el controlador haya sido instalado, el sistema operativo le notificará que su nuevo hardware está listo para ser utilizado.

Conexión de dispositivos FireWire y USB a la Tarjeta ExpressCard

Para comenzar a utilizar sus periféricos FireWire y USB con su Tarjeta EC1U2F, simplemente inserte el conector FireWire o USB del periférico que desea conectar en uno de los puertos de la Tarjeta ExpressCard.

Una vez que los dispositivos USB y / o FireWire estén conectados a la tarjeta ExpressCard, Windows le solicitará los controladores necesarios para cada dispositivo respectivamente. Para más información acerca de los controladores de los periféricos conectados consulte la documentación incluida con ellos al momento de la compra.

Tome en consideración: La Tarjeta EC1U2F ofrece una función de energía integrada para aquellos periféricos que requieren voltajes bajos. Y para periféricos que requieren de mayor potencia, esta Tarjeta permite conectar una fuente de alimentación externa de 5V (no incluida con la Tarjeta EC1U2F) al puerto de alimentación de la tarjeta ExpressCard.

Solucionador de problemas

En el caso de que los periféricos conectados a la Tarjeta EC1U2F estén encendidos pero no funcionen o no sean detectados por el sistema, por favor asegúrese de lo siguiente:

1. Los controladores han sido instalados.
2. Cualquier instalación anterior del controlador (si este producto había sido instalado previamente) ha sido eliminada.
3. No existen conflictos con otros controladores de dispositivo. Para determinar esto:
 - a) Vaya al Administrador de dispositivos haciendo clic con el botón derecho en Mi PC y seleccionando Administrar. En el panel izquierdo, haga clic en Administrador de dispositivos.
 - b) Verifique si hay un signo de exclamación (!) o signo de interrogación (?) junto a la tarjeta controladora FireWire.

Especificaciones

Interfaz	ExpressCard 1.0a
Factor de Forma	ExpressCard/34 (34mm)
Chipset	Texas Instruments TI XIO2200
Conectores	1 x USB 2.0 Tipo A 2 x FireWire de 6 pines
Tasa máxima de transferencia de datos	480 Mbps para USB y 400 Mbps para FireWire
Fuente de alimentación	Opcional de 5V DC, 1000mA (no incluida)
Compatible con Sistemas Operativos	Windows 2000/ XP / Server 2003/ Vista/ Sever 2008 R2/ 7 (32/64-bit)

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 Por Vida.

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.