

Tarjeta Adaptadora ExpressCard de 2 Puertos FireWire 1394a

EC13942

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

Características

- Tasa de transferencia de hasta 400 Mbps
- Compatible con los estándares IEEE 1394-1995, 1394a-2000 y OHCI 1.1
- Soporta modos de transferencia asíncronos y sincrónicos
- Extraíble en caliente: puede ser conectada/desconectada sin necesidad de apagar su portátil

Contenido de la Caja

- 1 x Tarjeta adaptadora EC13942
- 1 x Cable FireWire
- 1 x Manual de instrucciones

Requisitos del Sistema

- Ordenador equipado con una ranura de expansión ExpressCard
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), o Apple® Mac OS® 10.5 y hasta, o Linux®

Instalación

Instalación del Hardware

La tarjeta adaptadora ExpressCard se deslizará fácilmente en la ranura ExpressCard de cualquier ordenador compatible. Empuje la tarjeta hacia el fondo, hasta que sentir que hace un clic y se traba en su lugar. Para retirar la tarjeta, simplemente presiónela hacia dentro de la ranura hasta que sentir que hace clic. Luego suéltela y la tarjeta será automáticamente eyectada de la ranura.

NOTA: Algunas ranuras ExpressCard/54 no logran sujetar firmemente tarjetas ExpressCard/34. Por ello, podría ser necesario utilizar un soporte estabilizador de 34 a 54 mm (Identificación de producto StarTech.com: ECBRACKET).

OPCIONAL: Esta tarjeta cuenta con un conector de alimentación externo ubicado en uno de sus laterales. Es posible que sea necesario conectarla a una fuente de alimentación externa si para funcionar adecuadamente el periférico FireWire consumiera más energía de la que la ranura ExpressCard es capaz de proporcionar.



*El producto real podría variar de la fotografía

Instalación del Software

Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8,
Mac OS X, Linux

Esta tarjeta no requiere de la instalación de controladores para los sistemas operativos compatibles, ya que es compatible de forma nativa y los controladores ya se encuentran instalados.

Verificación de la Instalación

Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8

En el escritorio, haga clic con el botón derecho en "Mi PC" ("Equipo" en Vista o posterior) y seleccione "Administrar". En la ventana Administración de equipos, seleccione Administrador de dispositivos del panel izquierdo.

Haga doble clic en la categoría "IEEE1394". Un dispositivo controlador "TI" debería aparecer en la lista sin ningún error.

Conexión de los dispositivos FireWire a la tarjeta ExpressCard

Para empezar a usar sus periféricos FireWire a través de la tarjeta EC13942 simplemente inserte el conector FireWire del periférico o el cable adjunto y conéctelo a uno de los puertos FireWire de la tarjeta ExpressCard.

Tenga en cuenta que para periféricos que requieren voltajes más bajos, la tarjeta EC13942 dispone de capacidad de alimentación propia. Si se requiere más potencia, se puede conectar a la toma de alimentación de la tarjeta ExpressCard un adaptador de corriente (no incluido) de 12 VCC externo (1A).

Specifications

Interfaz	ExpressCard 1.0a
Factor de Forma	ExpressCard/34 (34mm)
Identificación del Chipset	TI X102200A
Conectores	2 x FireWire de 6 pines 1 x Alimentación de energía
Tasa máxima de Transferencia de Datos	FireWire400: 400Mbps
Fuente de alimentación (no incluida)	12VDC, 1A, positivo al centro, conector tipo H
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humedad	5% ~ 85% RH
Compatible con los Sistemas Operativos	Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), o Apple® Mac OS® 10.5 y hasta, o Linux®

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

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.

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 llegar 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.

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.