

Adaptador Tarjeta Controladora FireWire 800/400 PCI 2 Puertos 1394b 1x 1394a - Kit Edición DV

ID del Producto: PCI1394B_3



Esta Tarjeta Adaptadora PCI de 3 Puertos FireWire 1394a/b permite convertir una ranura PCI en dos puertos FireWire 800 (IEEE 1394b) y un puerto FireWire 400 (IEEE 1394a) - una solución eficaz y económica que posibilita la conexión de dispositivos FireWire 800 así como de dispositivos FireWire 400 más antiguos a su computadora de escritorio.

Es una solución versátil ya que funciona en ranuras PCI de 5v y 3,3v en entornos de 64 y 32 bits facilitando la creación de un centro de medios digitales de alta velocidad en su laptop, o la conexión de dispositivos periféricos FireWire de gran exigencia como por ejemplo unidades de disco duro portátiles, cámaras grabadoras de video digital y unidades CD-RW/DVD-RW.

Esta tarjeta adaptadora de alta calidad está diseñada para proporcionar conexiones FireWire 800 y FireWire 400 confiables, con velocidades de transferencia de datos a 800Mbps y 400Mbps, respectivamente (se requiere una ranura PCI de 64 bits para alcanzar una velocidad de transferencia de datos de 800Mbps).

Esta tarjeta cuenta con el respaldo de una Garantía de Por Vida de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite añadir un puerto FireWire de alta velocidad a un ordenador de escritorio desprovisto de puertos FireWire
- Permite conectar una cámara digital a un ordenador de escritorio con ranura PCI/PCI-X y descargar

fotos y videos

- Permite conectar un disco duro externo de alta velocidad a un sistema provisto de PCI/PCI-X

Características

- Dos puertos FireWire800 que admiten velocidades de transferencia de hasta 800 Mbps
- Un puerto FireWire400 que admite velocidades de transferencia de hasta 400 Mbps
- Compatible con los estándares IEEE 1394-1995, 2000, 1394b y OHCI 1.1
- Compatible con las especificaciones de la revisión 2.2 de PCI
- Compatible con ranuras PCI o PCI-X de 3,3V/5V, 32/64 bits
- Soporta Plug-and-Play y Hot-Swap
- Incluye kit de Edición de Video: Ulead Video Studio SE y cable FireWire

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	3
Interfaz	FireWire 400 (1394a) FireWire 400 (1394a)
Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar
Estándares Industriales	PCI 2.2, OHCI, IEEE-1394B, IEEE-1394A, IEEE-1394
ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - 3AA651W

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	800 Mbps
---------------------------------------	----------

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 64 bits)
-------------------------	--

Puertos Externos	Firewire 800 (9 pines, IEEE 1394b)
	Firewire 400 (6 pines, IEEE 1394a)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8/8.1, 10
	Mac OS® 10.2.x
	Linux 2.4

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Unused PCI slot
	Para alcanzar una velocidad de transferencia a 800Mbps, la tarjeta PCI1394B_3 debe estar instalada en una ranura PCI de 64 bits. En una ranura PCI de 32 bits, la tarjeta utiliza predeterminadamente 400Mbps como velocidad de transferencia de datos para todos los periféricos instalados, incluyendo los dispositivos FireWire 800

Características Físicas

Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	6.6 in [16.7 cm]
Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
Altura del Producto	3.9 in [99 mm]
Peso del Producto	3.1 oz [89 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	1.6 in [40 mm]
Altura de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.2 oz [290 g]

Contenido de



la Caja

Incluido en la Caja

Tarjeta PCI Firewire

Cable FireWire

CD del Software

Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

