

Tarjeta PCI Express FireWire de 2 Puertos - Adaptador PCIe FireWire 1394a

ID del Producto: PEX1394A2V2



La tarjeta PCI Express con FireWire y 2 puertos, modelo PEX1394A2V, le permite agregar dos puertos FireWire 400 a su ordenador de sobremesa. Este producto cumple con los requisitos de la Ley Federal de Acuerdos Comerciales de los EE. UU. (Trade Agreements Act, TAA), que permite compras gubernamentales del Programa GSA.

Agregue FireWire a sus modelos de ordenadores más recientes, con ranuras PCI Express. Mantenga sus dispositivos de generación anterior que no sean compatibles con un modelo más reciente de ordenador. Esto le permite conectar sus dispositivos FireWire IEEE 1394A, como cámaras digitales, discos duros externos, videocámaras DV, impresoras y otros

Para mayor compatibilidad, el adaptador PCIE Firewire es compatible a nivel nativo con Windows®, sin que se requiera software controlador adicional. Esta tarjeta PCI Express 1394a Firewire de 2 puertos está equipada con una platina de perfil estándar e incluye una platina de perfil bajo/media altura que permite la instalación en ordenadores de tamaño compacto (factor de forma pequeño). El adaptador PCI Express a FireWire también es compatible con el sistema macOS 10.10, hasta 10.13.

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de Startech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Permite conectar una cámara digital a un ordenador de escritorio con una ranura PCI Express para descargar fotos y vídeo
- Adiciona un puerto FireWire a un ordenador de sobremesa o servidor sin puertos FireWire
- Conecte un disco duro externo de alta velocidad a un sistema provisto con PCI Express

Características

- Diseñado con el controlador anfitrión TI 1394 OHCI
- Incluye soporte de instalación de perfil bajo/altura media
- Dos puertos FireWire de 6 pines, cada uno con velocidades de transferencia de hasta 400Mbps
- Soporta Plug and Play
- Conforme con las especificaciones PCI Express 1.1, así como las normativas IEEE 1394a-2000 Std y 1394-1995 Std

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	FireWire 400 (1394a)
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - TSB82AA2

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	400 Mbps
Tipo y Velocidad	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
MTBF	102,635 hours

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
Puertos Externos	2 - Firewire 400 (6 pines, IEEE 1394a)

Software

Compatibilidad OS	Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, Windows Server 2003, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, Mac OS 10.10-10.13, Linux Kernel 2.4.x y superior (versiones LTS solamente)
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura PCI Express disponible
-------------------------------------	-------------------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Características Físicas

Color	Verde
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	3.5 in [8.9 cm]
Ancho del Producto	2.7 in [6.8 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	1.7 oz [49.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.0 oz [114.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Express con puerto FireWire
	1 - Soporte para perfil completo (instalado)
	1 - Soporte de Perfil Bajo
	1 - Guía Rápida de Inicio

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