

## Adaptador Tarjeta FireWire PCIe de 2 Puertos - Firewire 1394a

Product ID: PEX1394A2V2



La tarjeta PCI Express con FireWire y 2 puertos, modelo PEX1394A2V, le permite agregar dos puertos FireWire 400 a su computadora. 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.

### Producto adaptado a tecnología futura

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

## **Amplia compatibilidad**

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 un soporte de perfil estándar e incluye un soporte de perfil bajo/media altura que permite la instalación en computadoras 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.

## **Favorito de los profesionales de TI desde 1985**

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 IT. 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.

Este producto está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**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
- compatible con Plug and Play
- Conforme con las especificaciones PCI Express 1.1, así como las normativas IEEE 1394a-2000 Std y 1394-1995 Std

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	2
	Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
	Interfaz	FireWire 400 (1394a)
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
<b>Rendimiento</b>	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	400 Mbps
	Tipo y Velocidad	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
<b>Conector(es)</b>	Puertos Externos	2 - Firewire 400 (6 pines, IEEE 1394a)
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura PCI Express disponible
<b>Requisitos Ambientales</b>	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	17.800
	Ancho del Producto	68.000
	Color	Verde
	Longitud del Producto	3.5 in [8.9 cm]
	Peso del Producto	49.000
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	30.000
	Ancho de la Caja	170.000
	Longitud de la Caja	142.000
	Peso (de la Caja) del Envío	117.000
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Express con puerto FireWire 1 - Soporte para perfil completo (preinstalado) 1 - Soporte de Perfil Bajo 1 - Guía Rápida de Inicio

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