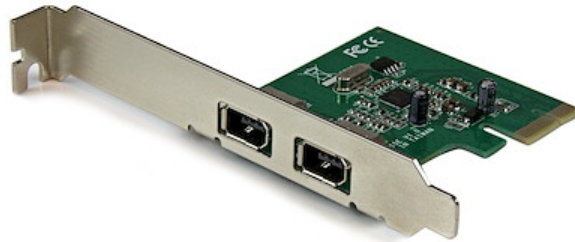


Tarjeta PCI Express de 2 Puertos FireWire 1394a - Adaptador PCI-E FW400

ID del Producto: PEX1394A2V



La tarjeta PCI Express FireWire de 2 puertos, modelo PEX1394A2V, permite agregar dos puertos nativos FireWire 400 a un ordenador de sobremesa, lo cual permite conectar dispositivos FireWire IEEE 1394A, como cámaras digitales, discos duros externos, grabadoras de vídeo digital, etc.

Cuando se conectan dos dispositivos simultáneamente, este adaptador PCIe FireWire reduce los cuellos de botella al ofrecer soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 400 Mbps en cada puerto. La tarjeta FireWire tiene un diseño de doble bus, a fin de ofrecer el máximo ancho de banda a cada dispositivo conectado individualmente, en lugar de compartir el ancho de banda entre varios puertos.

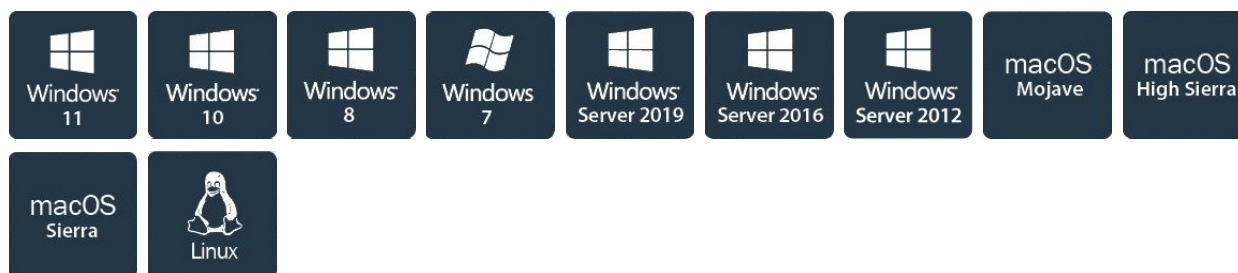
Solución ideal para la transferencia de grandes volúmenes de datos a la vez, la tarjeta FireWire también integra un diseño de chipset único de PCIe nativo. Sin chipset secundario de puente, sus dispositivos FireWire se comunican más rápido con el PC, a fin de garantizar un funcionamiento sin fallos de los periféricos conectados.

Para más compatibilidad, esta tarjeta FireWire tiene soporte nativo en Windows®, sin necesidad de controladores adicionales, además de estar equipada con un soporte de perfil estándar e incluir un soporte de perfil bajo/media altura que permite la instalación en ordenadores de formato compacto.

Respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Adiciona un puerto FireWire a un ordenador de sobremesa o servidor sin puertos FireWire
- Conecte una cámara digital o una grabadora de vídeo digital a un equipo de sobremesa mediante una ranura PCI Express, a fin de descargar fotos y vídeos
- Conecte un disco duro externo de alta velocidad a un sistema provisto con PCI Express

Características

- Dos puertos FireWire de 6 pines, cada uno con velocidades de transferencia de hasta 400Mbps
- Fabricada con un chipset nativo PCI Express y sin chip puente
- Incluye soporte de instalación de perfil bajo/altura media
- Conforme con la versión 1.1 de PCI Express
- Conforme con las especificaciones IEEE 1394a-2000 estándar y 1394-1995 estándar
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

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	VIA/VLI - VT6315N

Chips

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	400 Mbps
Tipo y Velocidad	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s

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, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS X® 10.10 a 10.14 Linux 2.6.x y superior <i>versiones LTS solamente</i>
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Observaciones / Requisitos

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

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Temperatura de Almacenamiento	-55°C to 125°C (-67°F to 257°F)
Humedad	HR 20-80%

Características Físicas

Longitud del Producto	2.6 in [67.0 mm]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Peso del Producto	1.3 oz [38.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Ancho de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [31.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.7 oz [106.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Express con puerto FireWire
	1 - Soporte de Perfil Bajo
	1 - Manual de Instrucciones

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