

Adaptador Tarjeta FireWire PCI-Express PCI-e de 2 Puertos F/W 800 y 1 Puerto F/W 400

ID del Producto: PEX1394B3



Esta tarjeta adaptadora PCI Express de 3 puertos Fire Wire se puede instalar en una ranura PCI Express para añadir dos puertos IEEE1394b (FireWire 800 – 9 pines) y un puerto IEEE1394a (FireWire 400 – 6 pines), brindando compatibilidad con un amplio rango de dispositivos FireWire (p. ej. cámaras grabadoras de vídeo digital, discos duros externos, cámaras digitales, etc.).

Las tarjetas 2b y 1a ofrecen un chipset PCI Express nativo (chip único), lo que se traduce en un desempeño más fiable, rápido, eficaz y económico que el de las tarjetas de expansión que utilizan un chip "puente"

## 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 provisto con una ranura PCI Express con el fin de descargar fotos y vídeos
- Permite conectar un disco duro externo de alta velocidad a un sistema provisto con PCI Express

## Características

- Dos puertos FireWire 800 de 9 pines con velocidades de transferencia de hasta 800 Mbps
- Un puerto FireWire 400 de 6 pines con velocidades de transferencia de hasta 400 Mbps
- Construida con un chipset PCI Express nativo y sin chip puente
- Incluye un soporte de instalación de perfil bajo/altura media
- Conector de energía interno para dispositivos FireWire de alta potencia
- Compatible con IEEE 1394b y versiones anteriores con estándares IEEE 1394a 2000 y 1394-1995
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Hardware		
	Política de Garantía	Lifetime
	Cantidad de Puertos	3
	Interfaz	FireWire 800 (1394b)
		FireWire 400 (1394a)
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
	Estándares Industriales	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
	ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - XIO2213B
		·

Rendimiento

Tasa de Transferencia 800Mbps<br/> 400Mbps de Datos Máxima





	MTBF	149,905 hours
Conector(es)		
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
	Puertos Internos	1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex)
	Puertos Externos	1 - Firewire 400 (6 pines, IEEE 1394a)
		2 - Firewire 800 (9 pines, IEEE 1394b)
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
		Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
		macOS 10.6 a 10.15, 11.0, 12.0
		Linux 3.5.x y superior <i>solamente las versiones LTS</i>
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con PCI Express y una ranura PCI Express x1 o superior disponible
	Nota	El software suministrado permite instalar solamente un controlador "típico". Para configurar el controlador del cliente es necesario adquirir software de terceros
Requisitos Ambientales		
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
	Humedad	HR 0~90%
Características Físicas		
	Color	Verde
	Tipo de Gabinete	Acero
	Longitud del Producto	3.3 in [85 mm]



Ancho del Producto 0.7 in [18 mm]

Altura del Producto 4.7 in [12 cm]

Peso del Producto 1.7 oz [48 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 8.4 in [21.3 cm]

1

Ancho de la Caja 5.8 in [14.8 cm]

Altura de la Caja 1.6 in [41 mm]

Peso (de la Caja) del

Envío

7.5 oz [212 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Tarjeta PCI Express FireWire

1 - Cable FireWire

1 - Soporte de Perfil Bajo

1 - CD del Software

1 - Manual de Instrucciones

<sup>\*</sup> La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.