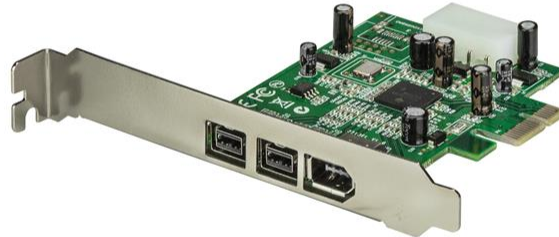


Adaptador Tarjeta FireWire PCI-Express PCI-e de 2 Puertos F/W 800 y 1 Puerto F/W 400

Product ID: 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”

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	3
	Interfaz	FireWire 800 (1394b)
	Interfaz	FireWire 400 (1394a)
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Standard Profile (LP bracket incl.)
	Estándares Industriales	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
	ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - XIO2213B
Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	800Mbps 400Mbps
	MTBF	149,905 hours
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	PCI Express x1
	Puertos Internos	LP4 (4 pin; Large Drive Power)
	Puertos Externos	FireWire 400 (6 pin, IEEE 1394a)
	Puertos Externos	FireWire 800 (9 pin, IEEE 1394b)
Software	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
		Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
		Mac OS® 10.6 a 10.15
		Linux 3.5.x a 4.4.x <i>Solo 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	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Ambientales	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
	Humedad	HR 0~90%
Características Físicas	Longitud del Producto	3.3 in [85 mm]
	Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
	Altura del Producto	4.7 in [1.2 cm]
	Peso del Producto	1.7 oz [48 g]
Información de la Caja	Longitud de la Caja	8.4 in [2.1 cm]
	Ancho de la Caja	5.8 in [1.5 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	Tarjeta PCI Express FireWire
	Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones
	Incluido en la Caja	Soporte de Perfil Bajo
	Incluido en la Caja	CD del Software
	Incluido en la Caja	Cable FireWire

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

