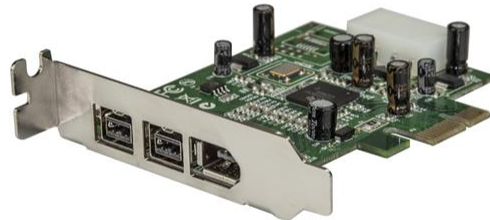


## Adaptador Tarjeta FireWire PCI-Express Bajo Perfil de 2 Puertos F/W 800 y 1 Puerto F/W 400

Product ID: PEX1394B3LP



Esta tarjeta PCI Express de 3 puertos FireWire esta equipada con un soporte de perfil bajo para ser instalada en ordenadores de factor de forma pequeño e incluye un soporte de tamaño completo opcional para gabinetes de PC de tamaño estándar.

La tarjeta adaptadora FireWire se puede instalar en una ranura PCIe con el fin de 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.)

La tarjeta con dos puertos FireWire 800 y un puerto FireWire 400 ofrece 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

- Construida con un chipset PCI Express nativo y sin chip puente
- Un puerto FireWire 400 de 6 pines con velocidades de transferencia de hasta 400 Mbps
- Dos puertos FireWire 800 de 9 pines con velocidades de transferencia de hasta 800 Mbps
- Incluye soporte de instalación de perfil completo o estándar
- 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	Low Profile (SP bracket incl.)
	Estándares Industriales	IEEE-1394/1394A/1394B
	ID del Conjunto de Chips	OHCI PCI Express 1.1 Texas Instruments - XIO2213B
Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	400 / 800 Mbps
	Tipo y Velocidad	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s
	Tipo y Velocidad	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
	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 800 (9 pin, IEEE 1394b)
	Puertos Externos	FireWire 400 (6 pin, IEEE 1394a)
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
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	Tipo de Gabinete	Steel
	Longitud del Producto	3.3 in [85 mm]
	Ancho del Producto	2.3 in [58 mm]
	Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
	Peso del Producto	1.5 oz [43 g]
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	5.7 in [1.4 cm]
	Ancho de la Caja	6.9 in [1.8 cm]
	Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	7.1 oz [200 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Tarjeta PCI Express FireWire
	Incluido en la Caja	CD del Software
	Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones
	Incluido en la Caja	Soporte de Perfil Completo
	Incluido en la Caja	Cable FireWire

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

