

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

ID del Producto: 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”.

### 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
- Incluye soporte de instalación de perfil completo o estándar
- Construida con un chipset PCI Express nativo y sin chip puente
- 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 Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar)
Estándares Industriales	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI

		PCI Express 1.1
	ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - XIO2213B
<hr/>		
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	400 / 800 Mbps
	Tipo y Velocidad	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
	MTBF	149,905 hours
<hr/>		
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)
<hr/>		
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>
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con PCI Express y una ranura PCI Express x1 o superior disponible
<hr/>		
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	2.3 in [58 mm]
Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
Peso del Producto	1.5 oz [43 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.5 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	1 - Tarjeta PCI Express FireWire
	1 - Cable FireWire
	1 - Soporte de Perfil Completo
	1 - CD del Software
	1 - Manual de Instrucciones

---

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