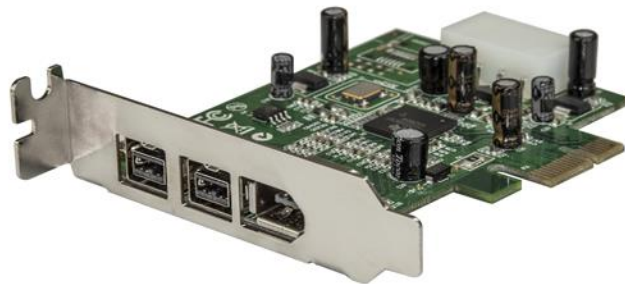


Adaptador Tarjeta FireWire PCI-Express Bajo Perfil de 2 Puertos F/W 800 y 1 Puerto F/W 400

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”.

**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	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	3
	Estándares Industriales	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
	ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - XIO2213B
	Interfaz	FireWire 800 (1394b)
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Perfil Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar)
Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	800 Mbps
	Tipo y Velocidad	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s
Conector(es)	Puertos Externos	1 - Firewire 400 (6 pines, IEEE 1394a) Hembra 2 - Firewire 800 (9 pines, IEEE 1394b) Hembra
	Puertos Internos	1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
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 10.14 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	Humedad	HR 0~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	2 cm [0.8 in]
	Ancho del Producto	58 mm [2.3 in]
	Longitud del Producto	85 mm [3.3 in]
	Peso del Producto	43 g [1.5 oz]
Información de la Caja	Altura de la Caja	32 mm [1.3 in]
	Ancho de la Caja	17.5 cm [6.9 in]
	Cantidad de Paquetes	1

	Longitud de la Caja	14.4 cm [5.7 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	200 g [7.1 oz]
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.