

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

StarTech 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”

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

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	3
Interfaz	FireWire 800 (1394b)
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estándares	IEEE-1394/1394A/1394B
Industriales	OHCI PCI 2.2
ID del Conjunto de Chips	LSI/Agere - FW643
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Puertos Internos	1 - SP4 (4 pin; Small Drive Power) Macho
Puertos Externos	1 - Firewire 400 (6 pin; IEEE 1394a) Hembra
Puertos Externos	2 - Firewire 800 (9 pin; IEEE 1394b) Hembra
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	800 Mbps
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, ME, 98SE Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux
Requerimientos del Sistema y Cables	Unused PCI slot
Nota	El software suministrado permite instalar solamente un controlador "típico". Para configurar el controlador del cliente es necesario adquirir software de terceros
Longitud del Producto	90 mm [3.5 in]
Ancho del Producto	18 mm [0.7 in]
Altura del Producto	120 mm [4.7 in]
Peso del Producto	50 g [1.8 oz]
Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°C)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 90°C (-4°F to 194°C)
Humedad	HR 0~90%
Peso (de la Caja) del	0.2 kg [0.5 lb]

Incluido en la Caja	1 - CD del Software
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

