

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 Industriales | IEEE-1394/1394A/1394B 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°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 90°C (-4°F to 194°F) |
| 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

