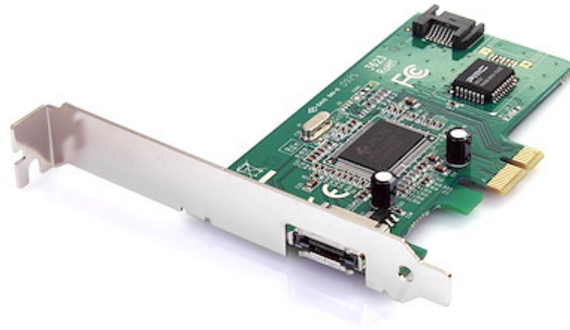


Tarjeta Adaptadora Controladora PCI Express PCIe 1 Puerto eSATA 1 Puerto SATA - SATA II

ID del Producto: PEXESATA2I



Esta Tarjeta Controladora PCI Express SATA permite convertir una ranura PCI Express (1x) en una conexión SATA interna y una SATA (eSATA) externa. Es la solución ideal si se necesita un puerto SATA adicional o si se requiere exteriorizar el almacenamiento ya que soporta 300 discos duros SATA y transfiere datos de hasta 3 Gbps.

La tarjeta controladora está diseñada en base a un chipset único PCI Express nativo que provee mayor compatibilidad, fiabilidad y rendimiento a sus necesidades de almacenamiento externo SATA. Asimismo, PEXESATA2I dispone de Multiplicador de Puertos con conmutación basada en comandos con el fin de conectar varios discos duros externos a una PC o MAC principal a través de una conexión eSATA.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite añadir funciones tanto SATA como eSATA a una estación de trabajo o servidor con el fin de proporcionar un almacenamiento de alta velocidad.

- Permite incorporar puertos eSATA con Multiplicador de Puertos para funciones de almacenamiento externo extendido
- Actualiza métodos de conexión externos más lentos a una conectividad nativa SATA
- Amplia la funciones de almacenamiento del ordenador de perfil completo o bajo/factor de forma pequeño (SFF)

Características

- 1 puerto eSATA externo y 1 SATA interno
- Soporta tecnología de Multiplicador de Puertos basada en FIS y Comandos
- Soporta discos de gran capacidad con Logical Block Addressing de 48 bits (LBA)
- Soporte Hot-Plugging
- Soporta Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con la especificación 1.0 de Serial ATA con velocidades de transferencia de hasta 3 Gbps
- Utiliza un chipset único PCI Express nativo
- Incluye un soporte de instalación de perfil bajo/altura media

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	eSATA eSATA & SATA
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMB366

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
---------------------------------------	-------

Tipo y Velocidad	SATA 3 Gbit/s (SATA II)
Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí
RAID	No
Modos RAID Soportados	JBOD - (Sólo un Puñado de Discos)

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
Puertos Internos	1 - SATA (7 pines, datos)
Puertos Externos	1 - eSATA (7 pines, datos)

Software

Compatibilidad OS	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), Mac OS 10.4/ 10.5/ 10.6/ 10.7/ 10.8 , Linux
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Nota	2.0 compatible con ranuras 2.0 para PCI Express
------	---

Características Físicas

Longitud del Producto	4.0 in [10.2 cm]
Ancho del Producto	4.7 in [12 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
Peso del Producto	1.6 oz [44.2 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.2 in [20.8 cm]
Ancho de la Caja	1.6 in [41 mm]
Altura de la Caja	5.7 in [14.4 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 0.3 lb [0.1 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Express eSATA
	1 - Soporte de Perfil Bajo
	1 - CD del Controlador
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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