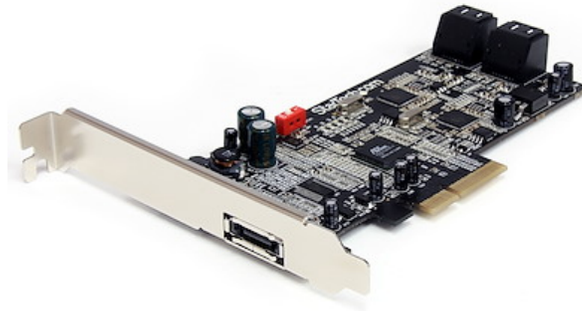


## Tarjeta Adaptadora Controladora PCI Express PCIe 2 Puertos eSATA 4x SATA Internos SATA III

ID del Producto: PEXSAT34



La Tarjeta Controladora PCI Express SATA 6Gbps de 4 puertos, PEXSAT34 permite agregar 4 puertos SATA internos y un puerto eSATA compartido a un ordenador de escritorio a través de una ranura PCIe (x4), proporcionando una solución de conectividad SATA de 6Gbps interna y externa desde una única tarjeta. Esta tarjeta controladora cumple con la revisión SATA 3.0 que proporciona hasta 6 Gbps de ancho de banda para aprovechar las velocidades de los discos duros y de estado sólido (SSD) de alto rendimiento, y cuenta con soporte para Multiplicador de Puertos en cada puerto para conectar múltiples discos SATA a través de un único cable. Esta tarjeta PCIe SATA de 6Gbps (3.0) ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Permite actualizar un viejo sistema basado en PCIe con conectividad SATA de 6Gbps aprovechando de este modo las unidades SATA más rápidas
- Permite agregar más puertos SATA internos a un sistema informático para conectar unidades de

almacenamiento y/o discos ópticos adicionales

- Permite agregar puertos SATA internos y uno externo a un ordenador a través de una ranura PCI Express x4

## Características

- 4 puertos SATA internos y 1 puerto e-SATA compartido
- Conmutador DIP integrado de alta velocidad para alternar entre el puerto eSATA compartido y los puertos SATA internos - no requiere jumpers
- Cumple con la revisión SATA 3.0 que admite hasta 6 Gbps de ancho de banda
- Utiliza el cableado SATA I/II existente
- Soporta Native Command Queuing (NCQ) y comandos ATA/ ATAPI
- Soporta Multiplicador de Puertos con conmutación basada en FIS y basada en Comandos
- Compatible con los estándares PCI Express 2.0
- Incluye soporte de instalación de perfil bajo/altura media

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	eSATA & SATA
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	Marvell - 88SE9128 PLX - PEX8604

---

### Rendimiento

Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí

Soporta LBA 48-bit

RAID No

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) 1 - PCI Express x4

Puertos Internos 4 - SATA (7 pines, datos)

Puertos Externos 1 - eSATA (7 pines, datos)

---

Software

Compatibilidad OS Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)

Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003

Mac OS® 10.6 and up (Tested up to 10.10)

Linux

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables x4 ranuras PCI Express

Nota El rendimiento máximo de esta tarjeta está limitado por la interfaz del bus. Si se utiliza con ordenadores equipados con PCI Express Gen 1.0, el rendimiento máximo es de 2,5 Gbps por carril. Si se utiliza con ordenadores equipados con PCI Express Gen 2.0, el rendimiento máximo es de 5 Gbps por carril. <p>Sólo un puerto a la vez puede utilizar la función de Multiplicador de Puertos.</p><p>El Multiplicador de Puertos no es compatible con Mac OS.</p>

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR 5% ~ 85%

---

Características Físicas

Longitud del Producto	5.5 in [14 cm]
Ancho del Producto	2.7 in [6.8 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	2.5 oz [72 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.7 in [17 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.6 oz [160 g]

---

Contenido de la Caja

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

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

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