

Tarjeta Adaptadora Controladora PCI Express PCI-E 2 Puertos eSATA 2 Puertos SATA - SATA III - 6Gbps

Product ID: PEXESAT322I



La Tarjeta Controladora PCI Express SATA III (6 Gbps), PEXESAT322I ofrece la opción de incorporar 2 puertos SATA internos o externos a su computador, a través de una sola ranura PCI Express (x1). La tarjeta dispone de una selección de jumpers integrados, por lo que se puede configurar para agregar 2 puertos SATA III internos o externos, o uno de cada uno, según sea necesario.

La tarjeta SATA III cuenta con soporte para Multiplicador de Puertos (MP) en cada puerto a fin de poder conectar múltiples discos a través de un único cable en caso que se requiera maximizar la cantidad de conexiones de dispositivos SATA, reduciendo la cantidad de cables.

Esta tarjeta controladora cumple con la especificación SATA revisión 3.0 (hasta 6 Gbps de ancho de banda), lo cual posibilita aprovechar las velocidades de discos duros y de estado sólido (SSD) de alto rendimiento, así como de unidades ópticas basadas en SATA (CD-ROM, DVD-ROM, Blu-Ray).

La Tarjeta Controladora SATA III, PEXESAT322I cuenta con una garantía de 2 años y soporte técnico gratuito de por vida que ofrece el fabricante.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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 III internos y/o externos a un ordenador a través de una ranura PCI Express, con la opción de cambiar las conexiones disponibles a externas/internas, según sea necesario en base a los requisitos o aplicaciones actualizadas del sistema

Features

- Dos puertos SATA internos/externos intercambiables
- Cumple con la revisión SATA 3.0 que admite hasta 6 Gbps de ancho de banda
- Soporte para discos ópticos basados en SATA (CD/DVD/BD)
- 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 | Warranty | 2 Years |
| | Cantidad de Puertos | 2 |
| | Estilo de Puerto | Integrado en la Tarjeta |
| | ID del Conjunto de Chips | ASMedia - ASM1061 |
| | Interfaz | eSATA & SATA |
| | Tipo de Bus | PCI Express |
| | Tipo de Tarjeta | Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo) |
| Rendimiento | ATAPI Support | Sí |
| | Bootable | Sí |
| | Number of Drives Supported Through Port Multiplier | 1 to 8 |
| | Number of Ports That Support Port Multiplier | 2 (can use 2 PM at a time) |
| | RAID | No |
| | Soporta LBA | 48-bit |
| | Soporte para Multiplicador de Puertos | Sí |
| Tipo y Velocidad | SATA III (6 Gbps) | |
| Conector(es) | Puertos Externos | 2 - eSATA (7 pines, datos) Conector |
| | Puertos Internos | 2 - SATA (7 pines, datos) Conector |
| | Tipo(s) de Conector(es) | 1 - PCI Express x1 Macho |
| Software | Compatibilidad OS | Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 |
| Requisitos Ambientales | Humedad | HR 5% ~ 85% |
| | Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| | Temperatura Operativa | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 0.8 in [2 cm] |
| | Ancho del Producto | 3.6 in [92 mm] |
| | Longitud del Producto | 4.8 in [12.1 cm] |
| | Peso del Producto | 1.7 oz [48 g] |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 1.2 in [30 mm] |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | Ancho de la Caja | 6.8 in [17.3 cm] |
| | Longitud de la Caja | 5.7 in [14.4 cm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 5.4 oz [152 g] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Controlador PCIe SATA 1 - Cable SATA 1 - Soporte de Perfil Bajo 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.