

Caja de expansión externa PCI Express PCI-e a 4 ranuras PCI

ID del Producto: PEX2PCI4



Añade cuatro ranuras de tarjetas de expansión de E/S externa a cualquier ordenador portátil o de sobremesa.

El novedoso chasis de Expansión PCI Express a PCI de StarTech.com proporciona una solución rápida y simple para E/O extensibles en prácticamente cualquier sistema equipado con PCI Express (PCIe) . La posibilidad de incorporar ranuras PCI externas a un servidor/ estación de trabajo o portátil, hace que este método eficaz, económico y rápido de agregar tarjetas adicionales PCI a un servidor/estación de trabajo o el suministro de una plataforma para poder intercambiar tarjetas entre la configuración de un móvil y un ordenador portátil resulte el método más eficaz para maximizar la funcionalidades de E/S de sistemas nuevos o existentes.

El chasis de expansión externo añade cuatro ranuras PCI (32-bit/33MHz) al sistema del ordenador host, a través de una única conexión PCI Express. Provee una ancho de banda total de hasta 250MBps desde la tarjeta controladora host PCIe x1, que permite al ordenador principal funcionar como si las tarjetas en el chasis de expansión estuvieran conectadas directamente a la placa base. La tarjeta controladora PCIe se conecta directamente a la caja de expansión PCI, con un cable DVI incluido, a fin de lograr una conexión fiable y de alta calidad.

Para aplicaciones móviles, el Chasis de Expansión se puede conectar a un portátil equipado con ExpressCard usando el cable de conexión de la ExpressCard (EC2PCI) de StarTech.com que incorpora la misma funcionalidad que brinda el Chasis de Expansión a un ordenador portátil. De este modo se elimina el gasto y la necesidad de comprar distintos adaptadores de tarjetas para el ordenador portátil.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Amplía las funciones de E/S de un sistema sin tener que comprar todo un sistema nuevo.
- Ideal para probadores de sistemas e ingenieros que necesiten extraer e insertar tarjetas de E/S.
- Permite añadir tarjetas de altura completa a un sistema de factor de forma pequeño.
- Proporciona soporte PCI a sistemas equipados únicamente con ranuras PCIe
- Proporciona funciones de adquisición de datos, telefonía, almacenamiento y audio gracias a las ranuras de expansión de E/S adicionales.

Características

- Añade 4 ranuras PCI adicionales (32-bit/33 MHz), usando PCI Express
- Construcción de acero
- Admite tarjetas PCI de expansión tanto de 5V, como de 3,3V
- Caja de Expansión autopropulsada con un botón on/off
- No requiere de instalación de controladores ni de software
- Tarjeta adaptadora PCI Express que incluye soportes de instalación para perfil completo/bajo, así como un cable DVI para conectar la tarjeta a una caja PCI

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	PCI Express
Tipo de Bus	PCI Express

Rendimiento

MTBF	143.947 horas
------	---------------

Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
	Puertos Externos	4 - Ranura PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 32 bits)

Software	Compatibilidad OS	Independiente del sistema operativo. No requiere de controladores ni software adicional
----------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Observaciones / Requisitos	Nota	<ul style="list-style-type: none"> - Compatible con tarjetas PCI de 32 bits de longitud menor que 17cm; las tarjetas PCI de 64 bits (tamaño completo) y longitud de 31cm no son compatibles - El chasis le ofrece hasta 5V a 3A, 3,3V a 4,5A o una combinación total de 15 vatios - Este producto tiene problemas de compatibilidad conocidos con los controladores SATA de Silicon Image en las plataformas AMD
----------------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Alimentación de Salida	3A
	Tipo de Enchufe	M
	Consumo de Energía	36

Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C ~ 55°C
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C ~ 75°C

Características

Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio y Acero
Longitud del Producto	8.0 in [20.4 cm]
Ancho del Producto	5.4 in [13.7 cm]
Altura del Producto	5.6 in [14.2 cm]
Peso del Producto	3.3 lb [1.5 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.8 in [25.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	9.4 in [24.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.7 lb [2.6 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja de Expansión PCI
	1 - Tarjeta PCI Express
	1 - Cable DVI 91 cm
	1 - Soporte de Perfil Bajo
	1 - Kit de Tornillos
	1 - cm USB a Coaxial Tipo H 5V DC
	1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países

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