

Sistema de Caja de Expansión PCI Express a 2 PCI y 2 PCI-E - Longitud Completa

ID del Producto: PEX2PCIE4L



El chasis de expansión para PCI/PCI Express, modelo PEX2PCIE4L, constituye una rápida y sencilla solución de expansión de E/S para casi cualquier sistema con PCI Express (PCIe) disponible. Agregar tarjetas PCI/PCIe a un servidor o una estación de trabajo, o bien proporcionar una plataforma para el intercambio de tarjetas entre un equipo móvil y de sobremesa es una solución económica y que ahorra tiempo, ya que maximiza las capacidades de E/S de un sistema.

El chasis para expansión externa permite agregar dos ranuras PCI (32 bits/33 MHz) de tamaño completo (35 cm), así como dos ranuras PCIe x1 (un solo canal) a un ordenador anfitrión, a través de una única conexión PCI Express. Dado que proporciona un ancho de banda total de 250 MBps desde la tarjeta del controlador anfitrión PCIe x1, permite que el ordenador funcione como si las tarjetas de chasis de expansión estuvieran conectadas directamente a la placa base.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













Aplicaciones

• Expansión de la capacidad de E/S de PCI y PCI Express de sistemas existentes



- Permite agregar tarjetas de tamaño completo o de altura completa a sistemas compactos
- Soporte PCI para sistemas que tienen solo ranuras PCIe
- Ideal para probadores e ingenieros de sistemas que necesiten intercambiar regularmente tarjetas PCI o PCIe de E/S

Características

- Bahía de expansión con 2 puertos PCI (32 bits/33 MHz) y 2 puertos PCIe de un solo canal (250 MBps)
- Sistema de expansión PCI/PCIe con autoalimentación y botón de apagado/encendido
- La fabricación en acero resistente se ajusta a los requisitos de entornos industriales y de servidores
- Admite tarjetas PCI de expansión tanto de 5V, como de 3,3V
- Conforme con las especificaciones PCI 2.3 y PCIe 1.1
- Soporte para informes avanzados sobre errores, incluidos los informes ECRC
- Soporte para tarjetas de expansión con longitud extendida (35 cm)

Hardware		
Tiaidwaie	Política de Garantía	2 Years
	Interfaz	PCI Express
	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	Texas Instruments - XIO200A
		Texas Instruments -XIO3130
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	250 Mbps
	MTBF	135.012 horas

Conector(es)



Tipo(s) de Conector(es) 1 - PCI Express x1

Puertos Externos

2 - Ranura PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 32 bits)

2 - Ranura PCI Express x1

Software

Compatibilidad OS OS Independent; No additional drivers or software

required

Observaciones / Requisitos

Nota Este producto tiene problemas de compatibilidad con los

controladores SATA de Silicon Image en las plataformas

AMD

El chasis le ofrece hasta 5V a 3A, 3,3V a 4,5A o una

combinación total de 15 vatios

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

Incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 3A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 36

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Temperatura de Almacenamiento

-40°C to 75°C (-40° to 167°F)

Humedad HR 5% a 95%

Características Físicas





Color Negro

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 15.0 in [38.2 cm]

Ancho del Producto 5.4 in [13.7 cm]

Altura del Producto 5.6 in [14.3 cm]

Peso del Producto 5.2 lb [2.4 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.2 in [20.9 cm]

Ancho de la Caja 17.4 in [44.3 cm]

Altura de la Caja 9.8 in [24.8 cm]

Peso (de la Caja) del 7.9 lb [3.6 kg]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Caja de Expansión PCI

1 - Tarjeta PCI Express

1 - Cable DVI-D de 91 cm

1 - Soporte de Perfil Bajo

1 - Kit de Tornillos

3 - Cable de Alimentación (USA/RU/EU)

1 - Adaptador de Alimentación

1 - CD del Software

1 - Manual de Instrucciones

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