

Tarjeta Adaptadora Serial PCI Express RS232 de 4 Puertos - UART 16950 - con soporte de Perfil Bajo

Product ID: PEX4S953LP



Gracias a la amplia compatibilidad con diversos sistemas operativos, incluyendo Windows y Linux, esta tarjeta PCI Express resulta fácil de integrar en entornos mixtos. La tarjeta viene preconfigurada con un soporte de perfil bajo, e incluye

soportes de perfil completo opcionales, a fin de facilitar la instalación independientemente de la forma de la caja. Esta tarjeta es un reemplazo directo para el modelo [PEX4S952LP](#).

Disfrute de tecnología óptima

Este adaptador PCIe a serie es compatible con las siguientes características:

Compatible la norma estándar 16950 UART

Compatible con máxima velocidad de baudios de hasta 921.6Kbps

Proporciona alimentación de salida de 5/12V en el pin 9 cuando se conecta alimentación externa

Compatible con caché FIFO de 256 bytes de profundidad por transmisor y receptor

Compatible con bits de data 9, 8, 7, 6, 5 (uno por puerto)

Chipset Asix AX99100

Compatible con PCI Express 1.1

Favorito de los profesionales de TI desde 1985

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de IT. Los asesores técnicos de Startech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

El PEX4S953LP está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Características

- Agregue capacidades RS232 DB9 sin adquirir un nuevo servidor o computadora
- Compatible con PCI Express 1.1, lo cual garantiza amplia compatibilidad
- Aproveche al máximo la integración del factor de forma (tamaño) del gabinete con un soporte de perfil bajo o perfil de tamaño completo
- Compatible con caché FIFO de 256 bytes de profundidad por transmisor y receptor
- Compatible con transferencias de datos a velocidades de hasta 921.6Kbps

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	4
	Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
	ID del Conjunto de Chips	Asix AX99100
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Rendimiento	Bits de Datos	5, 6, 7, 8, 9
	Bits de Detención	1, 1.5, 2
	Control de Flujo	Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS
	FIFO	256 Bytes
	Paridad	None, Odd, Even, Space, Mark
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Conector(es)	Puertos Externos	4 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Puertos Internos	1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex) Macho Input
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Software	Certificado WHQL de Microsoft	Sí
	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.4.x a 2.6.x <i>Solo versiones LTS</i>
Observaciones / Requisitos	Nota	Salida de alimentación seleccionable en el pin 9 del puerto serie
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5~85%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Temperatura Operativa	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Características Físicas	Altura del Producto	18.000
	Ancho del Producto	75.000
	Longitud del Producto	2.5 in [6.3 cm]
	Peso del Producto	370.000

Información de la Caja	Altura de la Caja	2 in [51 mm]
	Ancho de la Caja	8.4 in [213 mm]
	Longitud de la Caja	5.9 in [149 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	13.6 oz [386 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Tarjeta serie de 4 puertos y perfil bajo
		1 - Cable DB9 multiconector de 4 puertos
		1 - Soporte de Perfil Completo
		1 - Guía Rápida de Inicio

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