

Tarjeta Adaptadora Serie PCI Express RS232 de 4 Puertos - Tarjeta Controladora Serie PCIe RS232 - PCIe a Serie DB9 - UART 16950 - Tarjeta de Perfil Bajo - Windows y Linux

ID del Producto: PEX4S953LP



Esta tarjeta adaptadora serie RS232 PCI Express le permite añadir cuatro puertos serie RS232 (DB9) a su ordenador a través de una ranura PCI Express (PCIe). La tarjeta serie PCIe de 4 puertos le permite interactuar con dispositivos serie, como lectores de tarjetas, impresoras, PIN pads y módems, a velocidades de hasta 921,6Kbps.

Con una amplia compatibilidad con sistemas operativos, incluyendo Windows y Linux, esta tarjeta serie PCI E es fácil de integrar en entornos mixtos. La tarjeta viene preconfigurada con soportes de perfil bajo e incluye soportes opcionales de perfil completo, por lo que la instalación es sencilla independientemente del factor de forma de la caja. Esta tarjeta es un reemplazo directo para PEX4S952LP.

- Este adaptador PCIe a serie admite las siguientes características:
- Compatible con el estándar industrial 16950 UART
- Soporta una velocidad máxima en baudios de hasta 921,6Kbps
- Proporciona una salida de alimentación de 5/12 V en la clavija 9 cuando se conecta alimentación externa
- 256 bytes de profundidad FIFO caché por transmisor y receptor
- Soporta 9, 8, 7, 6, 5 bits de datos (uno por puerto)
- Asix chipset AX99100

Compatible con PCI Express 1.1

Realizamos pruebas exhaustivas de compatibilidad y rendimiento en todos nuestros productos para garantizar que cumplen o superan las normas del sector, ofreciendo artículos de alta calidad a los profesionales. Nuestros asesores técnicos locales tienen una amplia experiencia en productos y trabajan directamente con nuestros ingenieros para proporcionar asistencia a los clientes tanto pre como postventa.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- **TARJETA SERIE DE 4 PUERTOS:** Tarjeta controladora serie c/16950 UART basada en ASIX AX99100, permite 4x puertos DB9 con velocidades RS232 bidireccionales de hasta 921,6Kbps por puerto, búfer FIFO disponible de 256 bytes - Versión mejorada de PEX4S952LP
- **ALIMENTACIÓN CONFIGURABLE OPCIONAL:** La tarjeta serie multipuerto PCIe proporciona 12v, 5v o ninguno a través del pin 9 con hasta 2A en total - Cada uno de los 4 puertos es configurable individualmente - Se incluye cable multiconector DB44 a 4x DB9
- **SOPORTE DE PERFIL ESTÁNDAR Y DE PERFIL BAJO:** La tarjeta adaptadora serie PCI Express RS232 tiene un soporte de perfil bajo preinstalado y un soporte estándar incluido para una instalación versátil - Compatible con Windows XP y posteriores y Linux
- **APLICACIONES VERSÁTILES:** Para ordenadores de sobremesa/servidores de perfil bajo/estándar con usos en terminales de punto de venta, PLCs, control/automatización en fábricas, sensores científicos, equipos médicos, escáner, osciloscopios
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** La elección de los profesionales de informática desde hace más de 30 años - la tarjeta serie PCI-e RS232 está respaldada de por vida por StarTech.com, incluyendo soporte técnico multilingüe gratuito 24/5 basado en Norteamérica

---

Hardware

Política de Garantía

Lifetime

Cantidad de Puertos	4
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	mini PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar)
Estilo de Puerto	Dongle (Incluido)
ID del Conjunto de Chips	Asix AX99100A

#### Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	256 Bytes
Control de Flujo	Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS
Paridad	None, Odd, Even, Space, Mark
Bits de Detención	1, 1.5, 2
MTBF	214,358 hours

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
Puertos Internos	1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex)
Puertos Externos	4 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022  Linux 2.4.x y superior versiones LTS solamente
-------------------	--

Certificado WHQL de Microsoft Sí

#### Observaciones / Requisitos

Nota Salida de alimentación seleccionable en el pin 9 del puerto serie

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)

Humedad HR 5~85%

#### Características Físicas

Color Verde

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Cable 11.8 in [30 cm]

Longitud del Producto 3.1 in [8 cm]

Ancho del Producto 0.6 in [1.4 cm]

Altura del Producto 2.4 in [6.2 cm]

Peso del Producto 1.7 oz [48 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.5 in [21.6 cm]

Ancho de la Caja 5.9 in [15.1 cm]

Altura de la Caja 2.1 in [5.4 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 13.2 oz [374.0 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 - Low Profile Bracket (Installed)
- 1 - Soporte de Perfil Completo
- 1 - Guía Rápida de Inicio

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

De Por Vida

---

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