

## Tarjeta PCIe Serie de 2 Puertos RS232 con UART 16950

ID del Producto: PEX2S953LP



Esta tarjeta adaptadora serie RS232 le permite agregar a su ordenador dos puertos serie RS232 (DB9), a través de una ranura PCI Express (PCIe). Le permite interactuar con dispositivos serie, como lectores de tarjetas, impresoras, terminales PIN Pad o módems, a velocidades de hasta 921,4Kbps.

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 un soporte de perfil completo opcional, a fin de facilitar la instalación independientemente del factor de forma de la caja.

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 921,4Kbps
- Proporciona alimentación de salida de 5/12V en el pin 9 cuando se conecta alimentación externa
- FIFO de 256 bytes de profundidad por transmisor y receptor
- Compatible con bits de data 9, 8, 7, 6, 5
- Chipset Asix AX99100
- Compatible con PCI Express 1.1

Producto avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

## Aplicaciones

- Instalación posible en estaciones de trabajo en oficina doméstica u oficina convencional
- Conexión en aplicaciones POS (punto de venta) de ventas minoristas
- Conexión con quioscos automatizados de autoservicio o cajeros ATM
- Interactúe con dispositivos serie RS232, como lectores de tarjetas o impresoras

## Características

- Agregue capacidades RS232 DB9 sin adquirir un nuevo servidor u ordenador
- Compatible con PCI Express 1.1, para garantizar un rendimiento fiable
- Aproveche al máximo la integración del factor de forma (tamaño) de la caja con un soporte de perfil bajo o perfil de tamaño completo
- Compatible con transferencias de datos a velocidades de hasta 921,4Kbps
- Compatible con FIFO de 256 bytes de profundidad por transmisor y receptor

---

### Prominence

Política de Garantía	Lifetime
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com 2-port PCI Express RS232 Serial Adapter Card - PCIe Dual DB9

---

### Hardware

Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	mini PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	Asix AX99100

---

#### 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	222,366 hours

---

#### Conector(es)

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

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.4.x a 2.6.x <i>Solo versiones LTS</i>
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

Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	4.1 in [10.5 cm]
Ancho del Producto	0.9 in [22.0 mm]
Altura del Producto	3.1 in [80.0 mm]
Peso del Producto	3.4 oz [95.0 g]

---

Información  
de la Caja

Longitud de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.4 oz [295.0 g]

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja	Tarjeta Serie PCI-E
	Low Profile Brackets (Installed)
	Soporte para perfil completo
	Manual del Usuario

---

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

