

## Tarjeta Adaptadora PCI Express PCIe Perfil Bajo de 8 Puertos Serial RS232 Low Profile

**ID del Producto:** PEX8S950LP



La Tarjeta Adaptadora PCI Express de Perfil Bajo de 8 puertos seriales, PEX8S950LP con cables dogre incluidos ofrece 8 conexiones Serie RS 232 a través de una única ranura PCI Express, con velocidades de datos de hasta 921Kbps. Es perfecta para usar con una amplia variedad de periféricos de puerto serial como impresoras, escáner y controles industriales. Constituye una solución completa de tarjeta de 8 puertos seriales RS232 e incluye 2 cables multiconectores – cada uno con 4 conectores DB9 haciendo un total de 8 puertos. Es la elección ideal para añadir varios puertos cuando el espacio es una limitante ya que ha sido diseñada para acoplarse a microcomputadores o gabinetes de factor de forma pequeño. Además esta tarjeta versátil viene con 2 soportes de perfil estándar para brindar compatibilidad con gabinetes de tamaño normal. Ofrece garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

#### Aplicaciones

- Industria Manufacturera (equipos CNC, equipos de control de procesos, escáners de código de barras, impresoras de puerto serie)
- Puntos de Venta POS (lectores de tarjetas de crédito y de débito, impresoras de facturas, escáners de código de barras, cajas registradoras, balanzas)
- Productos de consumo(módems, PDAs, cámaras digitales, impresoras)
- Seguridad (control UPS, paneles de acceso con botones, cámaras de video, lectores de tarjetas, módems)
- Casino (terminales de video lotería, tragamonedas)

- Control Ambiental (iluminación, temperatura, relojes)
- Cuidado de la Salud (equipos de monitoreo de pacientes, puestos de enfermería, módems)
- Recepción de Hoteles (impresoras de puerto serie, escáners de código de barras, teclado, mouse, impresoras de facturas, lectores de tarjetas de crédito y de débito)
- Hotelería y Turismo/Restaurantes (lectores de tarjetas de crédito y de débito, impresoras de puerto serie)
- Red ISDN

## Características

- 8 conexiones DB9 RS232 a través de una única ranura PCI Express
- Incluye cables multiconectores
- Incluye soportes de montaje para computadoras estándar y de perfil bajo
- Dos canales UART 16C950 de alto rendimiento
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 921kbps
- Compatible con la revisión 1.0a de la especificación PCI Express

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	8
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar)
Estilo de Puerto	Dongle (Incluido)
ID del Conjunto de Chips	PLX/Oxford - OXmPCI952

---

### Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de	921,6 Kbps

Baudios	
Bits de Datos	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	128 Bytes
Control de Flujo	RTS/CTS, XON/XOFF
Paridad	None, Even, Odd, 1, 0
Bits de Detención	1, 1.5, 2

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	PCI Express x1
Puertos Externos	DB-9 (9 pines, D-Sub)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 2.4.x a 4.11.x <i>solo versiones LTS</i>
-------------------	--

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	5~95% RH

---

#### Características Físicas

Longitud del Cable	11.0 in [28 cm]
Longitud del Producto	6.2 in [15.7 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [20.0 mm]
Altura del Producto	3.1 in [80.0 mm]
Peso del Producto	19.7 oz [559.0 g]

---

#### Información de



## la Caja

Longitud de la Caja	11.2 in [28.5 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [15.9 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [52.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	25.4 oz [720.0 g]

---

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	TARJETA PCI EXPRESS
	CABLES MULTICONECTORES
	SOPORTES ESTÁNDAR
	MANUAL DE INSTRUCCIONES
	CD DEL CONTROLADOR
	Tuercas hexagonales desenroscables

---

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

