

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

StarTech ID: PEX8S950LP



La Tarjeta Adaptadora PCI Express de Perfil Bajo de 8 Puertos Serie, 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 serie como impresoras, escáner y controles industriales. Constituye una solución completa de tarjeta de 8 puertos Serie 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 microordenadores 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.

## Aplicaciones

- Industria Manufacturera (equipos CNC, equipos de control de procesos, escáneres de código de barras, impresoras de puerto serie)
- Puntos de Venta POS (lectores de tarjetas de crédito y de débito, impresoras de facturas, escáneres 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, escáneres 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 ordenadores 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

## Especificaciones Técnicas

Warranty	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-LQAG
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Puertos Externos	8 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
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
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, 98SE, CE 5.0 Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Linux 2.4.x / 2.6.x
Longitud del Cable	280 mm [11 in]
Longitud del Producto	157 mm [6.2 in]
Ancho del Producto	20 mm [0.8 in]
Altura del Producto	80 mm [3.1 in]
Peso del Producto	559 g [19.7 oz]
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
Peso (de la Caja) del Envío	0.7 kg [1.6 lb]
Incluido en la Caja	1 - TARJETA PCI EXPRESS
Incluido en la Caja	2 - CABLES MULTICONECTORES
Incluido en la Caja	2 - SOPORTES ESTÁNDAR
Incluido en la Caja	1 - CD DEL CONTROLADOR

Incluido en la Caja

1 - MANUAL DE INSTRUCCIONES

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

