

Tarjeta Adaptadora PCI Express Serie de 8 Puertos RS232 - Tarjeta Serial PCIe - DB9 UART 16C1050 - Tarjeta de Expansión Controladora Adaptador Serie Multipuertos - con Protección ESD de 15kV - para Windows y Linux

Product ID: PEX8S1050

Agregue ocho puertos serie RS-232 DB9 a su ordenador de sobremesa, a través de una ranura de tarjeta de expansión PCIe. Esta tarjeta PCI Express con puerto serie, con cable multiconector de 8 puertos, le ofrece varios puertos para conectar varios periféricos serie, a velocidades de hasta 921,4Kbps.

La tarjeta PCI Express facilita agregar puertos serie, a fin de conectar sus periféricos, como impresoras, escáneres, lectores de tarjetas de crédito/débito, módems y terminales PIN Pad, controles industriales, etc. Esta tarjeta PCIe, con 8 puertos serie, incluye un cable multiconector, con 8 conectores DB9.

Gracias a la amplia compatibilidad con varios sistemas operativos, incluyendo Windows y Linux, esta tarjeta PCI Express resulta fácil de integrar en entornos mixtos.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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)
- Para productos de consumo (módems, PDAs, cámaras digitales, impresoras)
- Seguridad (control UPS, paneles de acceso con botones, cámaras de vídeo, lectores de tarjetas, módems)
- Casino (terminales de vídeo lotería, tragamonedas)
- Control Ambiental (iluminación, temperatura, relojes)
- Cuidado de la Salud (equipos de monitoreo de pacientes, puestos de enfermería, módems)
- Hoteles (impresoras serie, escáneres de código de barras, teclado, ratón, impresoras de facturas, lectores de tarjetas de crédito/débito)
- Hotelería /Restaurantes (lectores de tarjetas de crédito y de débito, impresoras de puerto serie)
- Red ISDN

Features

- TARJETA CON 8 PUERTOS SERIE: Tarjeta serie UART 16C1050 con el chipset SB16C1058PCI, 15kV de resistencia ESD, 8 puertos

DB9 RS232 bidireccionales de 921,6Kbps por puerto y búfer FIFO de 256 bytes

- ALIMENTACIÓN OPCIONAL CONFIGURABLE: Tarjeta serie que ofrece 12v/5v o cero en el pin 9, con hasta 3A compartidos; incluye un cable multiconector a DB9 y tuercas hexagonales en los conectores
- COMPATIBILIDAD: Tarjeta PCI-e x1 de perfil completo compatible con PCI Express rev 1.0a/1.1, Windows XP (y superior) y Linux. Para ordenadores de sobremesa y servidores de perfil estándar
- APLICACIONES VERSÁTILES: Tarjeta adaptadora con puerto serie RS232, para terminales de puntos de ventas, PLC, control/automatización en fábricas, sensores científicos, equipo médico u osciloscopios
- LA VENTAJA DE STARTECH.COM: Por más de 30 años StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales informáticos. Avalado con garantía y soporte técnico multilingüe gratuito de por vida

Hardware	Warranty	90 Days
	Cantidad de Puertos	8
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Standard Profile
	Estilo de Puerto	Dongle (Included)
	Estándares Industriales	16C1050 UART
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1083
	ID del Conjunto de Chips	System Base - SB16C1058PCI
Rendimiento	Protocolo Serie	RS-232
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
	ESD Protection	+/-8kV (Contact)
	Tasa Máxima de Baudios	921.6 Kbps
	Bits de Datos	5, 6, 7, 8
	FIFO	TX: 1-255 Byte
	Control de Flujo	RX: 1-255 Byte
	Paridad	<i>* Depending on mode and configurations</i>
	Bits de Detención	Funciones Software (XON/XOFF), Hardware (RTS/CTS) y Xoff Re-Transmit (retransmisión)
	Especificaciones Generales	None, Even, or Odd
	MTBF	1, 1.5, 2
		Alimentación en el pin 9: 12V CC, 5V CC o nada
		160.013 horas

Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	PCI Express x1
	Puertos Externos	DB-9 (9 pin, 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 2.4.18 a 4.16.x <i>Versiones LTS solamente</i>
	Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa 0°C to 55°C (32°F to 131°F)
		Temperatura de Almacenamiento -40°C to 75°C (-40°F to 167°F) Humedad HR 5~95%
Características Físicas	Color	Yellow
	Longitud del Cable	18.9 in [4.8 cm]
	Longitud del Producto	4.1 in [1.0 cm]
	Ancho del Producto	0.6 in [16.000 mm]
	Altura del Producto	4.7 in [1.2 cm]
	Peso del Producto	2.6 oz [74.000 g]
Información de la Caja	Longitud de la Caja	11.4 in [2.9 cm]
	Ancho de la Caja	7.5 in [1.9 cm]
	Altura de la Caja	2.6 in [65.000 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	23.7 oz [672.000 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Tarjeta Serie PCI-E
	Incluido en la Caja	Guía rápida de inicio
	Incluido en la Caja	Cable multiconector DB62 a 8 puertos DB9
	Incluido en la Caja	Pares de tuercas hexagonales para conector DB9 opcionales

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

