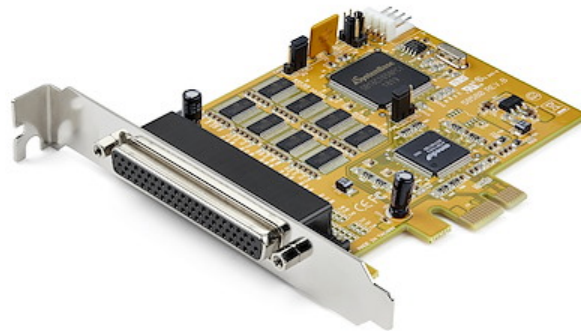


Tarjeta Adaptadora PCI Express Serie de 8 Puertos RS232 - Tarjeta Serial PCIe - DB9
UART 16C1050 - Tarjeta de Expansión Controladora Adaptador Serie Multipuertos - con
Protección ESD de 15kV - para Windows

ID del Producto: PEX8S1050

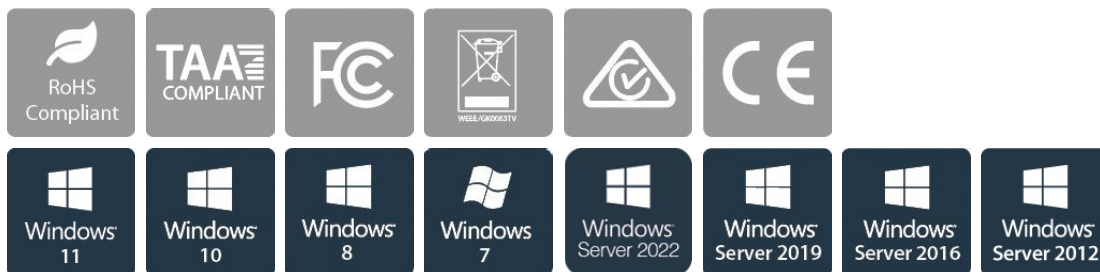


Añada ocho puertos serie RS-232 DB9 a su ordenador de sobremesa, a través de una ranura para tarjetas de expansión PCIe. Esta tarjeta serie PCI express, con cable multiconector de 8 puertos, le proporciona múltiples puertos para conectar una amplia variedad de periféricos serie, a velocidades de hasta 921,4Kbps.

La tarjeta de puerto serie PCI express facilita la adición de puertos serie para conectar sus periféricos, incluyendo impresoras, escáneres, lectores de tarjetas de crédito/débito, PIN pads y módems, controles industriales y mucho más. La tarjeta serie PCIe de 8 puertos incluye un cable multiconector - con 8 conectores DB9.

Esta tarjeta PCI Express sólo es compatible con Windows y Windows Server.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



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)
- 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

Características

- **TARJETA CON 8 PUERTOS SERIE:** Tarjeta serie UART 16C1050 con el chipset Systembase SB16C1058PCI - 15kV de resistencia ESD - 8 puertos DB9 RS232 bidireccionales de 921,6Kbps por puerto y búfer FIFO de 256 bytes - Versión Actualizada de PEX8S952
- **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
- **SÓLO WINDOWS:** Totalmente compatible con las especificaciones básicas PCI Express, Revisión 1.0a/1.1 - Compatible con Windows (incluido XP y superiores) y Windows Server (2003 y superiores) - Para ordenadores de sobremesa/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
- **ESPECIFICACIONES TECNICAS:** Chipset SB16C1058PCI - 16C1050 compatible con UART - 8 puertos D-Sub de 9 pines - 921,6Kbps por puerto - FIFO de 256 bytes - Solamente para Windows - Modos de paridad nula, par o impar - 5/6/7/8 bits de datos - RS-232

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	8

Interfaz	Serial
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar
Estilo de Puerto	Dongle (Incluido)
Estándares Industriales	16C1050 UART
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1083
	System Base - SB16C1058PCI

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8
FIFO	TX: 1-255 Byte RX: 1-255 Byte * Depending on mode and configurations
Control de Flujo	Funciones Software (XON/XOFF), Hardware (RTS/CTS) y Xoff Re-Transmit (retransmisión)
Paridad	None, Even, or Odd
Bits de Detención	1, 1.5, 2
Especificaciones Generales	Alimentación en el pin 9: 12V CC, 5V CC o nada
MTBF	160.013 horas

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
-------------------------	--------------------

Puertos Externos		8 - DB-9 (9 pines, D-Sub)
<hr/>		
Software		
Compatibilidad OS		Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
		Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022
<hr/>		
Requisitos de Energía		
Tensión de Entrada		12V DC
Tensión de Salida		12V DC
<hr/>		
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%
<hr/>		
Características Físicas		
Color		Amarillo
Tipo de Gabinete		Acero
Longitud del Cable		18.9 in [48 cm]
Longitud del Producto		4.1 in [10.5 cm]
Ancho del Producto		0.6 in [1.6 cm]
Altura del Producto		4.7 in [12.0 cm]
Peso del Producto		2.6 oz [74.0 g]
<hr/>		
Información de la Caja		
Cantidad de Paquetes		1

Longitud de la Caja	11.6 in [29.4 cm]
Ancho de la Caja	7.6 in [19.2 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [7.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.5 lb [0.7 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta Serie PCI-E
	1 - Cable multiconector DB62 a 8 puertos DB9
	1 - Soporte para perfil completo (instalado)
	1 - Guía rápida de inicio
	8 - Pares de tuercas hexagonales para conector DB9 opcionales

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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