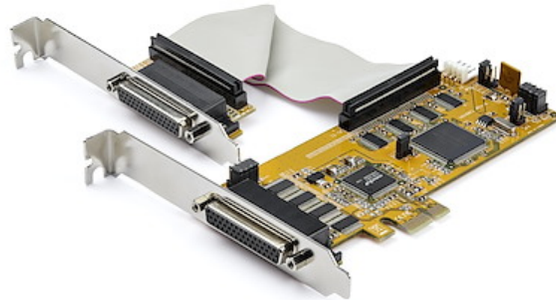


Tarjeta Adaptadora Serie PCI Express RS232 de 8 Puertos - Tarjeta Serie PCIe RS232 - UART 16C1050 - Tarjeta de Expansión/Controlador Serie DB9 de Perfil Bajo - Protección ESD de 15kV - Sólo Windows - TAA

ID del Producto: PEX8S1050LP



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

La tarjeta de puertos 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 2 cables multiconectores, cada uno con 4 conectores DB9.

La tarjeta serie PCIe de perfil bajo es la opción ideal para añadir puertos serie, incluso cuando el espacio es reducido. La tarjeta serie DB9 está diseñada para encajar en carcasas de ordenador estándar y de factor de forma pequeño. La tarjeta viene preconfigurada con un soporte de perfil bajo, e incluye dos soportes opcionales de perfil completo, por lo que su instalación resulta sencilla independientemente del factor de forma de la carcasa.

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 SERIE DE 8 PUERTOS:** UART16C1050 basada en la SB16C1058PCI de Systembase, con ESD de 15kV, 8 puertos DB9, velocidades RS232 bidireccionales de hasta 921,6Kbps por puerto y búfer FIFO de 256 bytes - Actualización de nuestra tarjeta PEX8S950LP
- **ALIMENTACIÓN CONFIGURABLE OPCIONAL:** Proporciona 12v/5v, o ninguno en la patilla 9 con hasta 3A compartidos en total; 2 cables de conexión incluidos (1xDB44 a 4xDB9) - Tuercas hexagonales incluidas para optar por tornillo o tuerca de interfaz DB9
- **SÓLO WINDOWS:** 2 soportes de perfil bajo para tarjeta PCI-e 1x - Totalmente compatible con las especificaciones básicas PCI Express, Revisión 1.0a/1.1 - Compatible con Windows (XP y superiores) y Windows Server (2003 y superiores)
- **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 base del sistema - UART 16C1050 - 8

puertos D-Sub de 9 pines - 921,6Kbps por puerto - FIFO de 256 bytes - Modos de paridad nula/pareja/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 Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar)
Estilo de Puerto	Dongle (Incluido)
ID del Conjunto de Chips	ASMEDIA - ASM1083 SYSTEMBASE - SB16C1058PCI

---

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8
FIFO	256 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)	1 - PCI Express x1
Puertos Internos	1 - SP4 (4 pines, Small Drive Power)
Puertos Externos	8 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

---

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

---

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	HR 5~95%

---

Características Físicas

Color	Amarillo
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Cable	11.8 in [30 cm]
Longitud del Producto	5.7 in [14.5 cm]
Ancho del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Altura del Producto	2.4 in [6 cm]
Peso del Producto	4.1 oz [116 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.5 in [29.3 cm]
Ancho de la Caja	7.6 in [19.2 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [70.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 lb [0.7 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta Serie PCI-E
	2 - Cables multiconectores DB44 a SB9 de 4 puertos
	2 - Low Profile Brackets (Installed)
	2 - Soportes de perfil completo
	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.