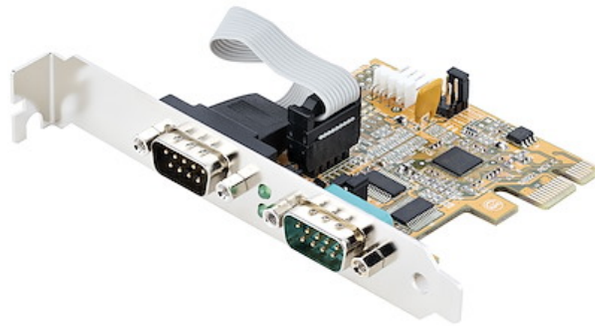


Tarjeta PCI Express Serie de 2 Puertos, Tarjeta de Interfaz PCIe a Serie RS232 (DB9), Tarjeta Serial, UART 16C1050, Perfil Bajo y Completo, Retención COM, Win/Linux

ID del Producto: 21050-PC-SERIAL-CARD



Añada soporte de comunicación en serie a su ordenador de sobremesa o sistema de factor de forma pequeño (SFF), utilizando esta tarjeta de dos puertos en serie. La compatibilidad con RS-232 (DB9) permite el control y la comunicación con un dispositivo periférico serie.

Instale esta tarjeta para permitir el uso continuado de los dispositivos serie heredados, evitando el tiempo de inactividad y las costosas actualizaciones. La tarjeta serie PCIe de 2 puertos es ideal para la actualización de sistemas en una amplia gama de aplicaciones para los sectores de la logística, la fabricación y el transporte de mercancías, así como para la industria informática, como equipos de punto de venta, sistemas de seguridad, instalaciones de A/V, etc.

La tarjeta RS-232 cuenta con puertos duales compatibles con la UART 16C1050, FIFO de 256 bytes (transmisión/recepción), velocidades bidireccionales de hasta 921,6 Kbps por puerto, soportes de bajo perfil incluidos para sistemas SFF y luces LED de estado del puerto serie. Además, es compatible con sistemas Windows y Linux para una máxima compatibilidad.

La tarjeta 21050-PC-SERIAL-CARD está respaldada durante 2 años por StarTech.com, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

Características

- **PCIE A SERIE:** Conecte un dispositivo serie RS232 (DB9) a un ordenador con esta tarjeta serie para PC. Incluye soporte para la UART 16C1050 de alto rendimiento. Supervise la actividad con las luces LED de estado incorporadas en la tarjeta PCI express DB9
- **COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS:** Conecte lectores de códigos de barras, impresoras de recibos, balanzas, PLCs, dispositivos médicos, etc. La tarjeta UART PCIe suministra energía de 5V o 12V a través del pin 9. Incluye un soporte de perfil bajo
- **APLICACIONES:** Ideal para aplicaciones como salas de servidores, control/automatización industrial, logística y laboratorios. Siga utilizando hardware de legado con esta tarjeta RS232 PCIe. El puerto DB9 acepta cables serie con cierre de tornillo
- **ESPECIFICACIONES:** UART 16C1050 | 921,6 Kbps | FIFO 256 Bytes | Retención COM | Compatible con Win/Linux | Chipset Asix AX99100 | Modos de paridad impar/par/espacio/ninguno | 5/6/7/8/9 bits de datos | PCIe 2.0 x1 | Soporte de perfil bajo
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de la informática, esta tarjeta PCIe a RS232 está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Serial
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	PCI Express Versión 2.0 x1
ID del Conjunto de Chips	ASIX - AX99100
	ASIX - ZT3243LFEY

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	256 Bytes
Control de Flujo	Hardware y Software
Paridad	Even, Odd, None, Space, and Mark

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1
Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2016, 2019 Linux 2.6.13 y superior. Solamente las Versiones LTS
-------------------	--

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador con una ranura PCI Express x1 o superior disponible
-------------------------------------	---

Indicadores

Indicadores LED	2 - Verde = Actividad Apagado = Sin Actividad
-----------------	--

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	Amarillo
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	2.6 in [6.7 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [6.5 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	0.0 oz [0.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Ancho de la Caja	8.1 in [20.7 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [3.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.1 oz [200.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta Serie PCIe de Dos Puertos
	2 - Soporte de Perfil Bajo
	1 - Guía Rápida de Inicio

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

