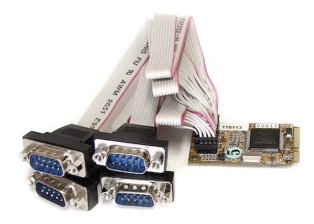


Tarjeta Adaptadora Mini PCI Express PCIe con 4 Puertos Serie RS232 UART 1650 DB9 Serial

ID del Producto: MPEX4S552



La Tarjeta Mini PCI Express Serie RS232 de 4 Puertos (UART 16650), MPEX4S952 permite convertir una ranura mini-PCIe en cuatro puertos serie RS232 (DB9) con velocidades de transferencia de datos de hasta 921,6 Kbps - una solución eficaz y económica para agregar soporte serial extra a sistemas embebidos que carecen de esta funcionalidad. Su diseño de chip PCIe nativo único permite aprovechar todo el potencial de la PCI Express, brindando mayor velocidad y confiabilidad ya que reduce la carga aplicada al CPU en un 48% en relación con las tarjetas seriales convencionales que emplean un diseño de "chip puente". Ofrece garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite agregar puertos serie a ordenadores y sistemas industriales embebidos
- Permite agregar control serial RS232 a un centro de medios/servidor de medios/ordenador todo en uno integrado o de línea delgada



• Permite agregar puertos serie RS232 a sistemas POS de línea delgada

Características

- Cuatro puertos serie RS232 de alta velocidad con tasas de transferencia de datos de hasta 921,6 Kbps
- UART 16650 de Alto Rendimiento
- Incluye 4x cables IDC a serie DB9 de 30cm
- FIFO de 256 bytes por transmisor y receptor
- PCI Express con un diseño de chip nativo único y un sólo lane
- Control de flujo dentro de la banda usando Xon/Xoff programable en ambas direcciones
- Control de flujo automático fuera de la banda usando RTS/CTS
- Compatible con la revisión 1.1 de las especificaciones PCI Express

Hardware		
	Política de Garantía	Lifetime
	Cantidad de Puertos	4
	Interfaz	Serial

Tipo de Bus mini PCI Express

Tipo de Tarjeta Integrado

Estilo de Puerto Integrado en la Tarjeta

Estándares Industriales PCI Express Base Specification, Revision 1.1

ID del Conjunto de

Chips

ASIX - MCS9904CV-AA

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 Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS

Paridad None, Odd, Even, Space, Mark

Bits de Detención 1, 1.5, 2

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) 1 - Mini PCI Express x1 (52 pines)

Puertos Externos 4 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

Software

Compatibilidad OS Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, Embedded

System 2009, POS Ready 2009, XP Embedded, XP,

Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016

Mac OS® 10.4 to 10.10

Linux 3.5.x to 4.11.x LTS Versions Only

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% a 95%

Características Físicas

Color Verde

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 2.0 in [51.0 mm]

Ancho del Producto 0.4 in [1 cm]

Altura del Producto 1.2 in [3 cm]



	Peso del Producto	5.3 oz [150 g]
Información de la Caja		
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	8.2 in [20.9 cm]
	Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
	Altura de la Caja	1.6 in [4.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	6.9 oz [196.0 g]
Contenido de la Caja		
	Incluido en la Caja	1 - Tarjeta Mini-PCIe Serie de 4 Puertos
		4 - Cable Plano DB9
		1 - CD del Controlador
		1 - Manual de Instrucciones
Información Acerca de la Garantía	ſ	
	Warranty	De Por Vida

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