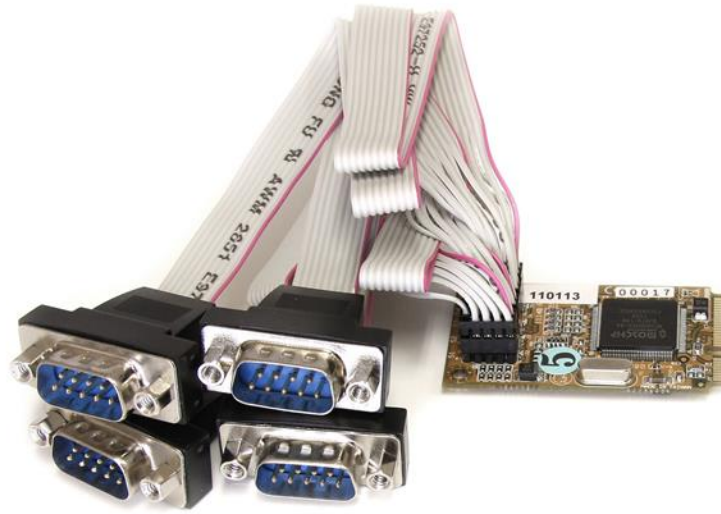


Tarjeta Adaptadora Mini PCI Express PCIe con 4 Puertos Serie RS232 UART 1650 DB9 Serial

Product ID: 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	4
	Estándares Industriales	PCI Express Base Specification, Revision 1.1
	Estilo de Puerto	Dongle (Incluido)
	ID del Conjunto de Chips	ASIX - MCS9904CV-AA
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	Mini PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Integrado
Rendimiento	Bits de Datos	5, 6, 7, 8
	Bits de Detención	1, 1.5, 2
	Control de Flujo	Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS
	FIFO	256 Bytes
	Paridad	None, Odd, Even, Space, Mark
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Conector(es)	Puertos Externos	4 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - Mini PCI Express x1 (52 pines) Macho
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 <i>LTS Versions Only</i>
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5% a 95%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1.2 in [30 mm]
	Ancho del Producto	0.4 in [10 mm]
	Color	Verde
	Longitud del Producto	2 in [51 mm]
	Peso del Producto	5.3 oz [150 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.4 lb [0.2 kg]

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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.