

Tarjeta Adaptadora PCI Express PCIe de 4 Puertos Serial RS232 UART 16550 DB9

Product ID: PEX4S553



La Tarjeta Adaptadora PCI Express Serie RS232 Nativo de 4 Puertos con UART 16550, PEX4S553 permite agregar 4 puertos seriales RS232 (DB9) a través de una única ranura de expansión PCI Express. Basada en un diseño de chip nativo único, esta tarjeta adaptadora de 4 puertos seriales permite aprovechar todo el potencial de PCI Express (PCIe) y reducir la carga aplicada al CPU en un 48% en comparación con las tarjetas seriales convencionales. La Tarjeta Adaptadora Serie RS232 incluye 4 soportes de altura media/perfil bajo, permitiendo instalar la tarjeta en prácticamente cualquier gabinete de PC, independientemente del factor de forma. Ofrece garantía y soporte técnico gratuito de Por Vida con el respaldo de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- En aplicaciones de soluciones POS para almacenes, y otro tipo de comercios minoristas para controlar teclados, cajas registradoras, impresoras de facturas, lectores de tarjetas magnéticas, balanzas, y exhibidores de altura
- De uso en estaciones de trabajo de cajeros de bancos tanto en versiones de perfil completo como de perfil bajo para controlar dispositivos de puerto serie como por ejemplo cajas registradoras, lectores de tarjetas magnéticas, impresoras, teclados numéricos/pinpads, editores gráficos
- Máquinas automáticas de autoservicio y kioscos para controlar dispositivos de puerto serie como por ejemplo balanzas, pantallas táctiles, lectores de tarjetas magnéticas, escáners de código de barras, impresoras de facturas, impresoras de etiquetas
- Cajeros automáticos estándar para controlar teclados numéricos, impresoras de facturas, lectores de tarjetas magnéticas, LCDs de pantalla táctil, control de cámaras, etc.
- Para controlar múltiples cámaras de vigilancia / seguridad en estacionamientos, edificios de oficinas, etc.

Características

- Cuatro puertos serie RS232 de alta velocidad con soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 128000bps
- FIFO de 256 bytes por transmisor y receptor
- PCI Express nativo con un sólo chip y un sólo lane
- Incluye soportes de montaje de altura media/perfil bajo
- UART compatible con 16C450/550 integrado
- Compatible con la revisión 1.1 de la especificación PCI Express

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	4
	Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
	ID del Conjunto de Chips	ASIX - MCS9904CV-AA
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	PCI Express
	Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Rendimiento	Bits de Datos	5, 6, 7, 8
	FIFO	256 bytes
	MTBF	26.280 horas
	Paridad	5, 6, 7, 8
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa Máxima de Baudios	128 Kbps
Conector(es)	Puertos Externos	4 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Software	Certificado WHQL de Microsoft	Sí
	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, 2019 Sistema operativo Mac OS® 10.4 a 10,10 Linux 3.5.x a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i>
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5~85%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.7 in [1.9 cm]
	Ancho del Producto	5.1 in [13 cm]
	Color	Verde
	Longitud del Producto	4.7 in [12 cm]
	Peso del Producto	2.6 oz [74 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]

Ancho de la Caja	5.6 in [14.1 cm]
Longitud de la Caja	6.7 in [17 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.1 oz [230 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja
	1 - Tarjeta PCI-Express Serie RS-232 de 4 Puertos
	1 - Soporte con 2 puertos DB9 machos
	4 - Soportes de Perfil Bajo
	1 - CD del Controlador
	1 - Manual de Instrucciones

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