

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

StarTech ID: PEX4S553



La Tarjeta Adaptadora PCI Express Serie RS232 Nativo de 4 Puertos con UART 16550, PEX4S553 permite agregar 4 puertos serie 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 serie 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.

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/pin pads, 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

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	4
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	ASIX/MosChip - MCS9904CV-AA
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Puertos Externos	4 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	128 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8
FIFO	256 byte
Paridad	5, 6, 7, 8
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) Linux
Certificado WHQL de Microsoft	Sí
Color	Verde
Longitud del Producto	120 mm [4.7 in]
Ancho del Producto	130 mm [5.1 in]
Altura del Producto	19 mm [0.7 in]
Peso del Producto	80 g [2.8 oz]
Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32deg;F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4deg;F to 140°F)
Humedad	HR 5~85%
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.5 lb]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI-Express Serie RS-232 de 4 Puertos
Incluido en la Caja	1 - Soporte con 2 puertos DB9 machos
Incluido en la Caja	4 - Soportes de Perfil Bajo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

