

Tarjeta Adaptadora PCI de un Puerto Serie DB9 UART 16550 RS232 - 1x DB9 Macho

StarTech ID: PCI1S550



La tarjeta serial PCI 16550, modelo PCI1S550, se puede instalar en una ranura PCI, a fin de agregar un puerto serial RS232: solución económica para la conexión de cualquier dispositivo serial actual o de generación anterior, con tasas de transferencia de datos de hasta 115,2 Kbps.

Esta tarjeta PCI con un puerto serial es perfecta para conectar a un sistema tanto módems seriales, dispositivos POS o PDA, como cámaras digitales, impresoras, adaptadores de terminal ISDN, etc., además de ser compatible con el uso compartido de IRQ y funcionar sin problemas en las plataformas Windows®, DOS® y Linux®.

Solución de fácil instalación, se puede conectar en cuestión de minutos, gracias a la sencilla configuración plug-and-play, y está avalada por la garantía de por vida de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

Aplicaciones

- Industria Manufacturera (equipos CNC, equipos de control de procesos, escáners de código de barras, impresoras seriales)
- Puntos de Venta POS (lectoras de tarjetas de crédito y de débito, impresoras de facturas, escáners de código de barras, cajas registradoras, balanzas)
- Consumidores (módems, PDAs, cámaras digitales, impresoras)
- Seguridad (control UPS, paneles de acceso con botones, cámaras de vídeo, lectoras de tarjetas, módems)
- Casino (terminales de vídeo lotería, tragaperras)
- Control Ambiental (iluminación, temperatura, relojes)
- Cuidado de la Salud (equipos de monitoreo de pacientes, puestos de enfermería, módems)
- Recepción de Hoteles (impresoras seriales, escáners de código de barras, teclado, mouse, impresoras de facturas, lectoras de tarjetas de crédito y de débito)
- Hotelería y Turismo/Restaurantes (lectoras de tarjetas de crédito y de débito, impresoras seriales)

Características

- Soporta la interfaz serie RS-232
- IRQ compartida para proteger recursos y eliminar conflictos
- FIFO de 16 bytes que asegura una rápida transferencia de datos mientras se realizan varias tareas
- Soporta formato Serie de 5, 6, 7 y 8 bits
- Soporta Paridad Par, Impar, Ninguna, Espacio y de Marca

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	PCI (5 Volt)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	PCI 2.1
ID del Conjunto de Chips	ASIX/MosChip - MCS9820CV
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI (5V; 32-bit) Macho
Puertos Externos	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps
MTBF	6,548,788 Hours
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, 2000, 98SE, 95, DOS Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Linux
Longitud del Producto	120 mm [4.7 in]
Ancho del Producto	20 mm [0.8 in]
Altura del Producto	120 mm [4.7 in]
Peso del Producto	60 g [2.1 oz]
Temperatura Operativa	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Humedad	5~85% RH
Peso (de la Caja del Envío)	0.1 kg [0.2 lb]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Serie 1 Puerto
Incluido en la Caja	1 - Soporte de Perfil Bajo para PCI

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

