

Tarjeta Adaptadora PCI de Perfil Bajo de 2 Puertos Serie RS232 DB9 UART 16550

StarTech ID: PCI2S550_LP



La Tarjeta de 2 puertos Serie 16550 se puede instalar en una ranura PCI para añadir dos puertos serie RS232 – una solución eficaz y económica que permite conectar cualquier dispositivo serial nuevo o antiguo pudiendo alcanzar velocidades de transferencia de hasta 115,2 Kbps. La tarjeta de puerto serie ofrece un soporte de perfil bajo para instalarla en gabinetes de perfil bajo/factor de forma pequeño.

Pensada para conectar a su sistema módems, dispositivos POS, PDAs, cámaras digitales, impresoras, adaptadores de terminal ISDN, etc. provistos de puertos serie, esta tarjeta adaptadora soporta IRQ compartida y funciona sin inconvenientes con Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, Server 2003, 2000, ME, 98, 95, NT4, 3.1, DOS® y Linux®. La tarjeta se conecta en minutos nada más a través de una simple instalación plug and play y está cubierta por una garantía y soporte técnico GRATUITO DE POR VIDA respaldados por Startech.com

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/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/débito)
- Hotelería y Turismo/Restaurantes (lectora de tarjetas de crédito/débito, impresoras seriales)
- Red ISDN

Características

- Soporta interfaz serial RS-232
- Buffer FIFO de 16 bytes que asegura una rápida transferencia de datos mientras se realizan varias tareas
- IRQ compartida para proteger recursos y eliminar conflictos

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	PCI (5 Volt)
Tipo de Tarjeta	Perfil Bajo
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	ASIX/MosChip - MCS9835CV
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI (5V; 32-bit) Macho
Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps
FIFO	16 Byte
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, CE 5.0 / 6.0, 2000, 98SE, 95, DOS Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Linux
Longitud del Producto	120 mm [4.7 in]
Ancho del Producto	55 mm [2.2 in]
Altura del Producto	20 mm [0.8 in]
Peso del Producto	55 g [1.9 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 [0.3 lb]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Serie de 2 Puertos Perfil Bajo

Incluido en la Caja 1 - Soporte de Perfil Bajo
Incluido en la Caja 2 - Tornillos
Incluido en la Caja 1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja 1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

