

Tarjeta Adaptadora PCI de 2 Puertos Serie RS232 con UART 16550

StarTech ID: PCI2S550



La tarjeta de 2 Puertos Serie 16550 (PCI2S550) se puede instalar en una ranura PCI disponible para añadir dos puertos serie RS232 a su sistema. Una solución eficaz y económica que permite conectar cualquier dispositivo serial nuevo o antiguo pudiendo alcanzar velocidades de transferencia de hasta 115,2 Kps.

Pensada para conectar módems, dispositivos POS, PDAs, cámaras digitales, impresoras, adaptadores de terminal ISDN, etc. provistos de puertos serie, la tarjeta adaptadora soporta IRQ compartida y funciona sin inconvenientes con Windows® 7, Server 2008 R2, 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 cuenta con la garantía y el soporte técnico de por vida de 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 la interfaz serial RS-232
- IRQ compartida para proteger recursos y eliminar conflictos
- Buffer FIFO de 16 bytes que asegura una rápida transferencia de datos mientras se realizan varias tareas
- Selección de caracteres de 5, 6, 7, 8-bits
- Generación de Paridad Par, Impar, Ninguna, o Forzada

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Tipo de Bus	PCI (5 Volt)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	Certificado por Linux-Tested.com
ID del Conjunto de Chips	ASIX/MosChip - MCS9835CV
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI (5V; 32 bits) Macho
Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pines; D-Sub) Macho
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	115,2 Kbps
Protocolo Serie	RS-232
FIFO	16 Byte
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, CE 5.0/ CE 6.0, 2000, 98SE, 95, DOS Windows® Server 2008 R2 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	-107/4/2012eg;C to 757/4/2012eg;C (147/4/2012eg;F to 1677/4/2012eg;F)
Temperatura de Almacenamiento	-457/4/2012eg;C to 907/4/2012eg;C (-497/4/2012eg;F to 1947/4/2012eg;F)
Humedad	HR 0~90%
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.3 lb]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Serie 2 Puertos
Incluido en la Caja	2 - Soporte de Perfil Bajo para PCI
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

