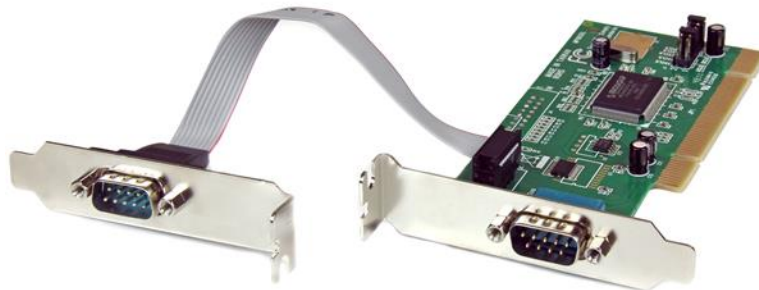


Tarjeta Adaptadora PCI de Perfil Bajo de 2 Puertos Serial RS232 DB9 UART 16550

Product ID: PCI2S550_LP



La Tarjeta de 2 puertos seriales 16550 se puede instalar en una ranura PCI para añadir dos puertos seriales 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 serial 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 seriales, 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

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



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

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	2
	Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
	ID del Conjunto de Chips	ASIX - MCS9835CV
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
	Tipo de Tarjeta	Perfil Bajo
Rendimiento	FIFO	16 Byte
	MTBF	6,548,788 Hours
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps
Conector(es)	Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI (5V, 32 bits) Macho
Software	Compatibilidad OS	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0 / 6.0, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 3.5.x a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i>
Requisitos Ambientales	Humedad	5~85% RH
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Temperatura Operativa	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
	Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
	Longitud del Producto	4.7 in [12 cm]
	Peso del Producto	1.6 oz [45 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]
	Ancho de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
	Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	4.8 oz [136 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Serie de 2 Puertos Perfil Bajo 1 - Soporte de Perfil Bajo

2 - Tornillos

1 - CD del Controlador

1 - Manual de Instrucciones

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