

## Tarjeta Adaptadora PCI de 4 Puertos Serie RS232 con UART 16550

StarTech ID: PCI4S550N



La tarjeta PCI4S550N permite convertir una ranura PCI disponible en cuatro puertos serie RS232 – una solución eficaz y económica para conectar cualquier periférico nuevo o antiguo que admite velocidades de transferencia de datos de hasta 115Kbps.

La tarjeta PCI de Puertos Serie ha sido pensada para conectar módems, dispositivos POS, PDAs, cámaras digitales, impresoras, adaptadores de terminal ISDN, etc. provistos de puertos serie, sin tener que actualizar sus dispositivos periféricos por una cuestión de compatibilidad con los nuevos estándares (por ej. USB).

La Tarjeta PCI de Puertos Serie es plug-and-play por lo que se instala en minutos nada más permitiéndole al usuario optimizar su tiempo. Admite los sistemas operativos Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95, NT4, 3.1, DOS® y Linux®. Esta tarjeta de puertos serie también ofrece IRQ compartida a fin de obtener un desempeño estable y uniforme que garantice conexiones adecuadas y confiables.

Garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo 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)
- Hospitales (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
- Incluye controladores para Linux® y para todas las versiones de Windows®
- 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 u 8 bits
- Generación de Paridad Par, Impar, Ninguna o Forzada

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	4
Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	PCI 2.1
ID del Conjunto de Chips	ASIX/MosChip - MCS9845CV
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (Universal 3,3 y 5V; 32 bits) Macho
Puertos Externos	4 - DB-9 (9 pines; D-Sub) Macho
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	115,2 Kbps
Protocolo Serie	RS-232
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, CE 5.0/6.0, 2000, 98SE, 95, DOS Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) 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	204 g [7.2 oz]
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.5 lb]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Serie 16550 2 Puertos
Incluido en la Caja	1 - Soporte con 2 Puertos DB9
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual del Usuario

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

