

Tarjeta Adaptadora PCI de 2 Puertos Serie DB9 UART 16550 y un Puerto Paralelo

StarTech ID: PCI2S1P



La tarjeta PCI2S1P permite convertir una ranura PCI en dos puertos serie 16C550 externos y un puerto paralelo EPP/ECP externo – una solución todo en uno que brinda conexiones paralelas y seriales y que ocupa sólo una ranura PCI.

Pensada para ser instalada en un ordenador de factor de forma pequeño, la tarjeta PCI de puerto serie/paralelo incluye un soporte opcional de perfil bajo/altura media a los efectos de facilitar la instalación.

La tarjeta combo serie-paralelo es plug and play y soporta IRQ compartida para una instalación rápida y simple. La tarjeta combo es compatible con casi todos los entornos de Microsoft Windows (Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95 y NT4), y está cubierta por una garantía y soporte técnico gratuito de por vida respaldado por StarTech.com.

Aplicaciones

- Kioscos y máquinas de automáticas de autoservicio para controlar dispositivos seriales como por ejemplo balanzas, pantallas táctiles, lectoras de tarjetas magnéticas, escáners de código de barras, impresoras de facturas, impresoras de etiquetas
- Aplicaciones de soluciones POS en almacenes, u otro tipo de comercios minoristas para controlar teclados, cajas registradoras, impresoras de facturas, lectoras de tarjetas/lectoras de tarjetas magnéticas, balanzas, y exhibidores elevados
- Estaciones de trabajo de cajeros automáticos tanto en versiones de perfil completo como de perfil bajo para controlar sus dispositivos seriales como por ejemplo cajas registradoras, lectoras de tarjetas/lectoras de tarjetas magnéticas, impresoras, teclados numéricos/pinpads, editores gráficos
- Cajeros automáticos estándar para controlar teclados numéricos, impresoras de facturas, lectoras de tarjetas / lectoras de tarjetas magnéticas, LCDs de pantalla táctil, control de cámaras, etc.
- Utilizada para controlar múltiples cámaras de vigilancia /seguridad en estacionamientos, edificios de oficinas, etc.

Características

- Dos puertos serie 16C550 con transferencia de datos de hasta 115,2 Kbits/seg
- Un puerto paralelo EPP/ECP con transferencia de datos de hasta 1,5 Mbits/seg
- Incluye un soporte de montaje opcional de perfil bajo/altura media
- Puerto paralelo que soporta EPP, ECP, SPP y BPP
- IRQ compartida para eliminar conflictos entre tarjetas

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Parallel
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	ASIX/MosChip - MCS9835CV
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (Universal 3.3 & 5V; 32-bit) Macho
Puertos Externos	1 - DB-25 (25 pin; D-Sub) Hembra
Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	Hasta 1,5 Mb/s/seg
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps
FIFO	Serial: 32 Bytes Parallel: 16-Bytes
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	20 mm [0.8 in]
Altura del Producto	120 mm [4.7 in]
Peso del Producto	70 g [2.5 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	0.2 kg [0.5 lb]

Envío

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI 2S1P
Incluido en la Caja	1 - Cable Plano DB9
Incluido en la Caja	3 - Soportes de Perfil Bajo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

