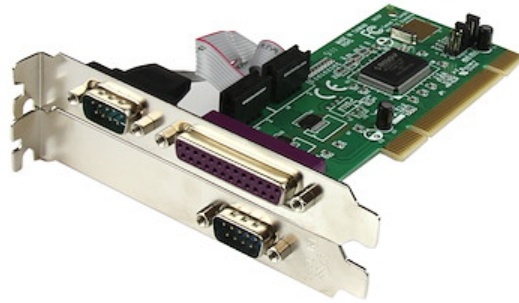


Tarjeta Adaptadora PCI de 2 Puertos Serial DB9 UART 16550 y 1 Puerto Paralelo

ID del Producto: PCI2S1P



La tarjeta PCI2S1P permite convertir una ranura PCI en dos puertos seriales 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 computador de factor de forma pequeño, la tarjeta PCI de puerto serial/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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

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

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Serial Paralelo
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 - MCS9835CV

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	Hasta 1,5 Mbits/seg
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps



FIFO Serial: 32 Bytes
Parallel: 16-Bytes

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 32 bits)

Puertos Externos DB-9 (9 pines, D-Sub)

DB-25 (25 pines, D-Sub)

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

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

Características Físicas

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 4.7 in [12 cm]

Ancho del Producto 0.8 in [20 mm]

Altura del Producto 4.7 in [12 cm]

Peso del Producto 2.3 oz [66 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 5.7 in [14.5 cm]



Ancho de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.1 oz [200 g]

Contenido de la Caja

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

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

