

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

Product ID: 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	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	2
	Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
	ID del Conjunto de Chips	ASIX - MCS9835CV
	Interfaz	Paralelo
		Serial
	Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)	
Rendimiento	FIFO	Serial: 32 Bytes Parallel: 16-Bytes
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	Hasta 1,5 Mbits/seg
	Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps
Conector(es)	Puertos Externos	1 - DB-25 (25 pines, D-Sub) Hembra 2 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 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	4.7 in [12 cm]
	Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
	Longitud del Producto	4.7 in [12 cm]
	Peso del Producto	2.3 oz [66 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
	Ancho de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
	Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]

	Peso (de la Caja) del Envío	7.1 oz [200 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI 2S1P 1 - Cable Plano DB9 3 - Soportes de Perfil Bajo 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones

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