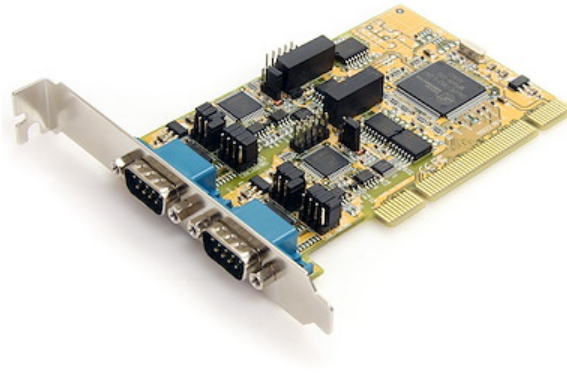


## Tarjeta Adaptadora PCI con 2 Puertos Serie DB9 RS232 422 485 - Con Protección de Descargas Electrostáticas - ESD

ID del Producto: PCI2S232485I



La tarjeta adaptadora serie PCI PCI2S232485I permite convertir una ranura para PCI o PCI-X en 2 puertos serie capaces de comunicarse en los modos operativos RS-232, RS-422 o RS-485, a tasas de transferencia de datos de hasta 921,6Kbps.

Este adaptador universal serie no solo incluye dos puertos serie DB9 que se pueden configurar independientemente, sino que además soporta prácticamente cualquier configuración, como: modos operativos RS-422, RS-485 (2 alambres), RS-485 (4 alambres) o RS-232. Diseñada para resultar fiable, esta tarjeta PCI con puerto serie de 2 puertos también incluye protección integrada ESD ("Electro-Static Discharge", contra descargas electrostáticas), a fin de garantizar que los dispositivos serie se mantengan protegidos.

Para más versatilidad, la tarjeta PCI RS232 es compatible con una amplia gama de sistemas operativos, incluyendo las plataformas de Windows®, Windows Server, Windows Embedded y Linux, para una fácil instalación en entornos mixtos.

Avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Agregue soporte para RS232, RS422 y RS485 a un ordenador de sobremesa, un servidor o un sistema integrado
- Ideal para entornos de laboratorio donde los requisitos seriales pueden cambiar
- Comunicación con dos diferentes modos seriales desde la misma tarjeta PCI

## Características

- Soporte para modos RS232, RS422, RS485 (2 alambres) y RS485 (4 alambres)
- Cada puerto se puede configurar por separado
- Protección ESD ("Electro-Static Discharge") integrada
- Conforme con las especificaciones PCI rev. 2.2
- Conforme con la especificación para gestión de alimentación de PCI, rev. 1.1
- 921,6 Kbps de máxima velocidad de baudios por puerto
- Configuración de puente para modo, eco y terminación
- Controladores WHQL

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	PLX/Oxford - OXuPCI952

Rendimiento		
	Protocolo Serie	RS-232/422/485
	Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
	Bits de Datos	5, 6, 7, 8, 9
	FIFO	128 Bytes
	Control de Flujo	Hardware, Auto Xon/Xoff, Ninguno
	Paridad	None, Even, Odd
	Aislamiento	2500 Vrms
	MTBF	234.450 horas
Conector(es)		
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 32 bits)
	Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pines, D-Sub)
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® CE 6.0/5.0, 2000, POS Ready 2009, XP Embedded, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019  Linux 3.5 y superior versiones LTS solamente
	Certificado WHQL de Microsoft	Sí
Requisitos Ambientales		
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Humedad	HR 5~95%
Características Físicas		

Color	Amarillo
Longitud del Producto	4.8 in [12.1 cm]
Ancho del Producto	2.9 in [7.4 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	3.0 oz [84.4 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	5.8 in [14.7 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [4.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.1 oz [200.3 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta serial PCI RS232/RS485/RS422
	1 - CD de Controladores
	1 - Manual de Instrucciones

---

#### Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

---

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