

Tarjeta adaptadora serial PCI RS232/422/485 de 2 puertos con protección ESD

StarTech ID: PCI2S232485I



La tarjeta adaptadora serial PCI PCI2S232485I permite convertir una ranura para PCI o PCI-X en 2 puertos seriales capaces de comunicarse en RS-232, RS-422 o RS-485.

Esta adaptadora universal/todo en uno no solo incluye dos puertos seriales DB9 que se pueden configurar independientemente, sino que además soporta prácticamente cualquier configuración: Modos operativos RS-422, RS-485 (2 alambres), RS-485 (4 alambres) o RS-232.

Diseñada para resultar fiable, esta tarjeta serial PCI de 2 puertos también incluye protección integrada ESD ("Electro-Static Discharge", contra descargas electroestáticas), a fin de garantizar que los dispositivos seriales se mantienen protegidos.

Compatible con una amplia gama de sistemas operativos, incluidos Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/7/Server 2008 y Linux, así como un número de sistemas operativos integrados como Windows XP Embedded, POS Ready 2009, CE 4.x/ CE 5.0, la tarjeta PCI2S232485I está avalada por nuestra garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida..

Applications

- 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

Features

- 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

Technical Specifications

Warranty	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 - OXuPC1952
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (Universal 3.3 & 5V; 32-bit) Macho
Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Aislamiento	2500 Vrms
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
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), XP Embedded, POS Ready 2009, 2000, CE 5.0/6.0 Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) Linux
Certificado WHQL de Microsoft	Sí
Color	Amarillo
Longitud del Producto	4.8 in [121 mm]
Ancho del Producto	2.9 in [74 mm]
Altura del Producto	0.7 in [18 mm]
Peso del Producto	3.5 oz [100 g]
Humedad	HR 5~95%
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Peso (de la Caja) del Envío	0.5 lb [0.2 kg]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta serial PCI RS232/RS485/RS422
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

