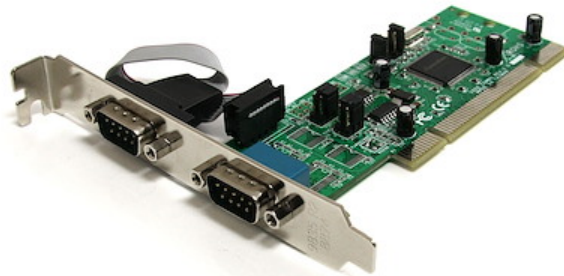


Tarjeta Adaptadora PCI de 2 Puertos Serie RS422/485 DB9 UART 161050 5V o 3.3V

ID del Producto: PCI2S4851050



La Tarjeta Adaptadora PCI Serie (RS422/485) de 2 Puertos con UART 161050, PCI2S4851050 permite agregar dos puertos serie RS422/RS485 DB9, usando una ranura de expansión PCI. La tarjeta PCI serie ofrece un UART 16C1050 de alto rendimiento y brinda soporte para los modos RS485 de 2 y 4 hilos. La tarjeta ofrece un eficiente diseño de un sólo chip y un buffer FIFO de 256-bytes en la ruta de transmisión/recepción que funcionan en conjunto para procurar una comunicación serial de alta velocidad y reducir la carga total del CPU. Con los soportes estándar y de perfil bajo/altura media suministrados, esta tarjeta de expansión serial PCI se ajusta a una amplia variedad de factores de forma, y es una incorporación perfecta para conectar dispositivos seriales RS422/485 a un ordenador host. Para mayor versatilidad, el adaptador RS422/RS485 es capaz de ajustarse a ranuras PCI/PCI-X de 3,3 o 5V. Ofrece garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Añade soporte RS422 y RS485 (2 o 4 hilos) a un sistema Embebido, Escritorio o Servidor
- De gran utilidad en entornos industriales con dispositivos de red serial, módems de alta velocidad, equipos de monitoreo, dispositivos de comunicación de larga distancia e impresoras
- Ideal para aplicaciones comerciales e industriales como redes POS, cajeros automáticos, estaciones de cajeros, y líneas de producción basadas en Control Numérico Computarizado (CNC)
- Excelente para aplicaciones de control de procesos industriales y automatización de fábricas

Características

- Soporta una velocidad máxima de transferencia de datos de 128kbps
- UART 16C1050 con FIFO de 256-bytes
- Soporta modos RS485 de 2 y 4 hilos
- Conmutador de pines para cambiar entre RS422/485
- Soporta control de flujo por hardware y software
- Soporta la rev. 1.1 de PCI de Administración de Energía
- Compatible con la rev. 2.3 de la especificación de PCI Local Bus

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 (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	Especificación 2.3 del Bus Local PCI PCI Power Management 1.1
ID del Conjunto de Chips	SystemBase - SB16C1052PCI

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-422/485
Tasa Máxima de Baudios	128 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8
FIFO	256 Bytes
Control de Flujo	Xon, Xoff

Paridad Even, Odd, or No Parity

Bits de Detención 1, 1.5, 2

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)

Software

Compatibilidad OS Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
Windows Server® 2000, 2003, 2008 R2, 2012, 2016

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 0.6 in [15 mm]

Altura del Producto 1.8 in [45 mm]

Peso del Producto 2.0 oz [58 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 6.9 in [17.5 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [32 mm]



Peso (de la Caja) del Envío 5.4 oz [152 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	
	Tarjeta PCI Serie RS422/485 de 2 Puertos
	Soportes de perfil bajo (altura media)
	CD del Controlador
	Manual del Usuario

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

