

Tarjeta Adaptadora PCI Express PCI-E de 4 Puertos Serial Combo RS232 y RS485 RS 422 DB9

ID del Producto: PEX4S232485



La tarjeta de combinación serial PCI Express PCIe de 4 puertos (2 x RS232, 2 x RS422 / RS485), PEX4S232485, permite agregar al computador cuatro puertos seriales, dos RS232 y dos RS422/485, mediante una ranura de expansión PCI-Express.

Esta tarjeta serial PCI express es una solución compuesta únicamente de la tarjeta, compatible con casi cualquier protocolo de comunicación serial, con soporte para los modos operativos RS-232, RS-422 y RS-485 a 2 cables o RS-485 a cuatro cables.

Solución flexible para agregar puertos seriales a sistemas de tamaño grande o compactos (SFF), la tarjeta serial de 4 puertos incluye soportes tanto para bajo perfil, como para perfil completo, y el cable de conexión incluido evita el desorden en las conexiones.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





























Aplicaciones

• Ideal para monitorear y controlar máquinas industriales en una línea de producción o en un entorno



de producción

- De uso en aplicaciones de puntos de venta en almacenes y otros comercios minoristas para controlar teclados, cajas registradoras, impresoras de facturas, lectores de tarjetas magnéticas, balanzas, y exhibidores de altura
- 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
- Máquinas automáticas de autoservicio y kioscos para controlar dispositivos de puerto serie como por ejemplo balanzas, pantallas táctiles, lectores de tarjetas magnéticas, escáners de código de barras, impresoras de facturas, impresoras de etiquetas

Características

- Tarjeta de combinación serial de 4 puertos (2 x RS232, 2 x RS422/485)
- Tasas de transferencia de datos RS232 de hasta 460 Kbps
- Soporte para modos RS485 a 2 cables o a 4 cables
- FIFO de 256 bytes por transmisor y receptor
- Incluido soporte estándar y de bajo perfil
- Conforme con la especificación 1.0a sobre PCI-Express
- Soporta la rev. 1.1 de PCI de Administración de Energía

Hardware	е
----------	---

Política de Garantía Lifetime

Cantidad de Puertos 4

Interfaz Serial

Tipo de Bus PCI Express

Tipo de Tarjeta Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)

Estilo de Puerto Dongle (Incluido)

ID del Conjunto de

Chips

SystemBase - SB16C1052PCI

Rendimiento





Protocolo Serie RS-232/422/485

Tasa Máxima de

Baudios

460,8 Kbps

Bits de Datos 5, 6, 7, 8

FIFO 256 Bytes

Control de Flujo Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS

Paridad None, Odd, Even, Space, Mark

Bits de Detención 1, 1.5, 2

MTBF 85,288 hours

Protocolos Admitidos RS-232, RS-422, RS-485 2-wire / 4-wire

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) 1 - PCI Express x1

Puertos Externos 4 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

Software

Compatibilidad OS Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019,

2022

Observaciones /

Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Ranura PCI Express disponible

Requisitos de

Energía

Tensión de Entrada 12V DC

Tensión de Salida 12V DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 100°C (32°F to 212°F)



Temperatura de Almacenamiento

0°C to 150°C (32°F to 302°F)

Humedad HR 20~80%

Características Físicas

Color Verde

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 5.0 in [12.7 cm]

Ancho del Producto 0.6 in [1.4 cm]

Altura del Producto 4.1 in [10.5 cm]

Peso del Producto 2.4 oz [67.4 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.3 in [21.0 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.6 cm]

Altura de la Caja 1.6 in [4.1 cm]

Peso (de la Caja) del 13.7 oz [388.0 g] Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Tarjeta de combinación PCI Express con puerto serial

1 - Cable Multiconector

1 - Soporte de Perfil Bajo

1 - CD del Controlador

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.