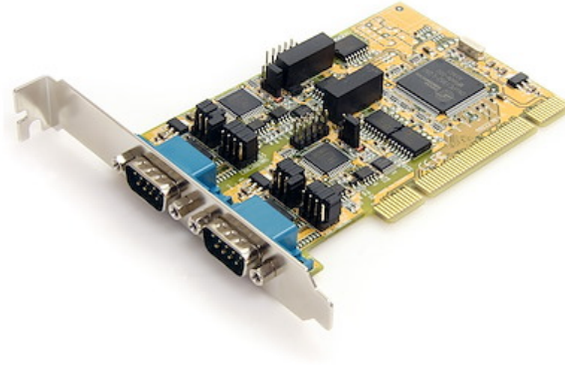


2 Port RS232/422/485 Seriell PCI Schnittstellenkarte mit ESD-Schutz

Produkt-ID: PCI2S232485I



Mit der seriellen PCI-Adapterkarte PCI2S232485I verwandeln Sie einen PCI- oder PCI-X-Steckplatz in 2 serielle Ports für die Kommunikation im RS-232-, RS-422- oder RS-485-Betriebsmodus bei Baudraten bis zu 921,6 Kbit/s.

Dieser universelle serielle Adapter besitzt zwei serielle DB9-Ports, die getrennt konfiguriert werden können, unterstützt aber fast jede Konfiguration, wie z. B.: Modus RS-422, RS-485 2-Leitung, RS-485 4-Leitung oder RS-232. Diese serielle 2-Port-PCI-Karte ist für Zuverlässigkeit konzipiert und bietet auch integrierten ESD-Schutz (Electro-Static Discharge), um Ihre angeschlossenen seriellen Geräte zu schützen.

Darüber hinaus ist die PCI-RS232-Karte mit einer Vielzahl von Betriebssystemen kompatibel, darunter Windows®, Windows Server, Windows Embedded und Linux, und bietet einfache Installation in gemischten Umgebungen für größere Vielseitigkeit.

Angeboten von StarTech.com mit einer lebenslangen Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie einem Desktop, Server oder Embedded-System Unterstützung für RS232, RS422 und RS485 hinzu
- Hervorragend geeignet für Laborumgebungen, wo sich serielle Anforderungen ändern können
- Kommunizieren Sie mit zwei verschiedenen seriellen Modi von derselbe PCI-Karte

Merkmale

- Unterstützt RS232-, RS422-, RS485-2-Draht- und RS485-4-Drahtmodi
- Jeder Port kann unabhängig eingestellt werden
- Integrierter ESD-Schutz (Electro-Static Discharge, elektrostatische Entladung)
- Entspricht den PCI Rev. 2.2-Spezifikationen
- PCI Power Management Rev. 1.1-konform
- 921,6 Kbit/s maximale Baudrate pro Port
- Steckbrücken-Konfiguration für Modus-, Echo- und Terminierungseinstellung
- WHQL-Treiber

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kartentyp	Standard Profile
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	PLX/Oxford - OXuPCI952

Leistung

Serielles Protokoll	RS-232/422/485
---------------------	----------------

Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	128 Bytes
Flussregelung	Hardware, Auto Xon/Xoff, Keine
Parität	None, Even, Odd
Isolierung	2500 Vrms
MTBF	234.450 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)
Externe Ports	2 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	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 bis 4.11.x und höher
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Gelb
Produktlänge	4.8 in [12.1 cm]
Produktbreite	2.9 in [7.4 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.8 cm]

Produktgewicht 3.0 oz [84.4 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.2 cm]
Paketbreite	5.8 in [14.7 cm]
Pakethöhe	1.6 in [4.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.1 oz [200.3 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCI RS232/RS485/RS422-Seriell-Karte
	1 - Treiber-CD
	1 - Anleitung

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.