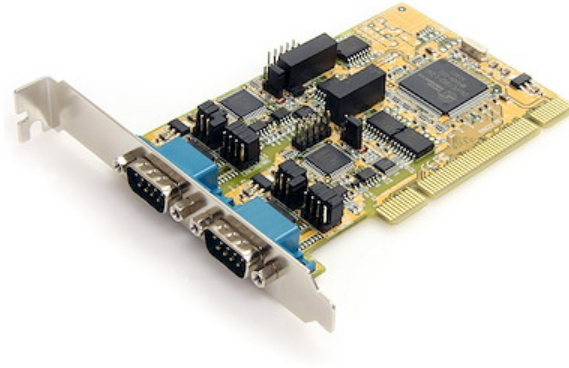


2 poorts RS232/422/485 PCI Seriële adapter kaart met ESD Protection

Productcode: PCI2S232485I



Met de PCI2S232485I PCI seriële adapterkaart kunt u een PCI- of PCI-X-sleuf in twee 2 seriële poorten veranderen, zodat u in RS-232, RS-422 of RS-485 bedrijfsmodi, met baudsnelheden tot 921,6 Kbps, kunt communiceren.

Deze universele seriële adapter heeft niet alleen twee DB9 seriële poorten die apart kunnen worden geconfigureerd, maar ondersteunt ook bij elke configuratie inclusief: RS-422, RS-485 2-draads, RS-485 4-draads of RS-232 modi. Ontworpen voor betrouwbaarheid, is deze 2-poorts PCI seriële kaart ook beveiligd tegen elektrostatische ontlading (ESD) zodat uw aangesloten seriële apparaten altijd beschermd zijn.

Voor nog meer veelzijdigheid, is de PCI RS232 kaart compatibel met een breed scala van besturingssystemen, inclusief Windows®, Windows Server, Windows Embedded en Linux platforms, voor eenvoudige installatie in gemengde omgevingen.

Gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Voeg ondersteuning van RS232, RS422 en RS485 toe aan een desktop-, server- of ingebed systeem
- Ideaal voor laboratoria waar seriële vereisten kunnen veranderen
- Communiceer met twee verschillende seriële modi vanaf dezelfde PCI-kaart

Eigenschappen

- Ondersteunt RS232, RS422, RS485 2-draads en RS485 4-draads modi
- Elke poort kan apart worden ingesteld
- Geïntegreerde beveiliging tegen elektrostatische ontlading (ESD)
- Voldoet aan PCI rev. 2.2 specificaties
- Conform PCI Power Management Rev. 1.1
- 921,6 Kbps maximale baudsnelheid per poort
- Jumperconfiguratie voor modus, echo en terminatie instelling
- WHQL-gecertificeerde drivers

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Poorten	2
Interface	Serieel
Bus type	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kaarttype	Standaard
Poorttype	Geïntegreerd op kaart
Chipsetcode	PLX/Oxford - OXuPCI952

Prestaties

Seriële protocol	RS-232/422/485
Max. baudrate	921,6 kbit/s
Databits	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	128 Bytes
Flow-control	Hardware, Auto Xon/Xoff, Geen
Pariteit	None, Even, Odd



Isolatie 2500 Vrms

MTBF 234.450 uur

Connector(en)

Type connector(en) PCI / PCI-X (universeel 3,3 & 5 V, 32-bits)

Externe poorten DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

Besturingssystemen Windows® CE 6.0/5.0, 2000, POS Ready 2009, XP Embedded, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
Linux 3.5 tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>

Microsoft WHQL-gecertificeerd Ja

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Opslagtemperatuur -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Vochtigheid 5% - 95% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur Geel

Lengte product 4.8 in [12.1 cm]

Breedte product 2.9 in [74 mm]

Hoogte product 0.7 in [18 mm]

Gewicht product 3.0 oz [84.4 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length 8.3 in [21.2 cm]

Package Width 5.8 in [14.7 cm]



Package Height 1.6 in [41 mm]

Verzendgewicht
(verpakt) 7.1 oz [200.3 g]

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd PCI RS232/RS485/RS422 seriële kaart
Driver-CD
handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

