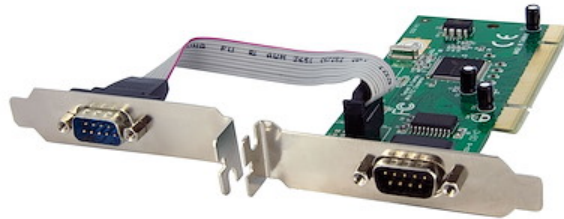


2-poort PCI RS232 Seriële Adapterkaart met 16950 UART - Dual Voltage

Productcode: PCI2S950DV



Met de PCI2S950DV 2-poort Dual Voltage PCI RS232 Seriële Adapter met 16950 UART kunt u 2 RS232 seriële poorten toevoegen via een PCI-uitbreidingsslot met high-performance 16950 UART kanalen/poorten voor het aansluiten van nieuwe of oudere seriële randapparatuur, met overdrachtsnelheden tot 460 kbit/s.

Deze PCI seriële kaart is een kosteneffectieve oplossing voor het aansluiten van seriële modems, POS-apparaten, printers, ISDN-adapters en nog veel meer. De kaart biedt dual-voltage-functionaliteit, zodat u voor de installatie een PCI- (5V) of PCI-X(3,3V)-slot kunt gebruiken. De RS232-kaart ondersteunt een groot aantal besturingssystemen, IRQ-sharing en een plug-and-play PCI-interface met meegeleverde standaard en low-profile montagebrackets voor een eenvoudige en probleemloze aansluiting van seriële apparaten op bijna elk systeem.

Met levenslange garantie en gratis technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Fabricage (CNC-machines, procesbesturing, barcodescanners, seriële printers)
- POS (betaalkaartlezers, bonprinters, barcodescanners, kassa's, weegschalen)
- Consumenten (modems, PDA's, digitale camera's, printers)
- Beveiliging (noodstroomvoorziening, keypads voor toegangscontrole, video camera's, kaartlezers, modems)

- Casino (gokkasten, speelautomaten)
- Gebouwbeheer (licht, temperatuur, klokken)
- Gezondheidszorg (patiëntenmonitoren, verpleegstations, modems)
- Hotelreceptie (seriële printers, barcodescanners, toetsenbord, muis, bonprinter, betaalkaartlezer)
- Horeca (betaalkaartlezer, seriële printers)
- ISDN-netwerken

Eigenschappen

- Twee high-performance 16C950 UART-kanalen
- Maximale overdrachtsnelheid van 460 kbit/s
- 128-byte FIFO per zender en ontvanger
- Voldoet aan PCI 3.0 en PCI Power Management 1.1
- Automatische in-band software flow control met programmeerbare Xon/Xoff in beide richtingen
- Automatische out-of-band hardware flow control met CTS/RTS en/of DSR/DTR
- UART's volledig compatibel met 16C550-apparaten

Hardware

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

Prestaties

Seriële protocol	RS-232
------------------	--------

Max. baudrate	460,8 kbit/s
Databits	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	128 Bytes
Flow-control	Hardware, Auto Xon/Xoff, Geen
Pariteit	None, Even, Odd

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® 95, 98SE, ME, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Linux 3.5 tot 4.4.x <i>Alleen LTS-versies</i>
--------------------	---

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Kristal dient te worden bijgesteld om 460 kbit/s te bereiken
---------	--

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Vochtigheid	5~85% RH

Fysieke eigenschappen

Kleur	Groen
Lengte product	4.1 in [10.5 cm]
Breedte product	0.8 in [20 mm]
Hoogte product	4.7 in [12 cm]
Gewicht product	1.9 oz [55 g]



Verpakkingsinformatie

Package Length	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	2.3 in [58 mm]
Package Height	7.7 in [19.5 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	5.6 oz [160 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	2-poort PCI / PCI-X Seriele Kaart
	Low-profile bracket
	Driver-CD
	Handleiding

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

