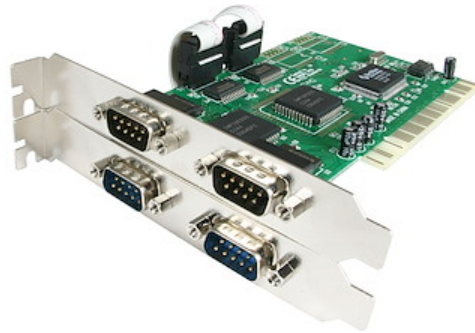


4-poort PCI RS232 Seriële Adapterkaart met 16550 UART

Productcode: PCI4S550N



De PCI4S550N 4-poort PCI Seriële kaart zet een vrije PCI-slot om in vier RS232 seriële poorten - een kosteneffectieve oplossing voor het aansluiten van nieuwe of oudere seriële randapparatuur met ondersteuning voor overdrachtsnelheden tot 115 kbit/s.

De PCI Seriële kaart is een perfecte oplossing voor het op uw systeem aansluiten van seriële modems, POS-apparaten, PDA's, digitale camera's, printers, ISDN-terminal-adapters en nog veel meer, zonder dat u uw randapparatuur hoeft te upgraden wegens compatibiliteit met nieuwere normen (zoals USB).

De Seriële PCI-kaart bespaart tijd en moeite daar deze beschikt over plug-and-play en in een paar minuten kan worden geïnstalleerd. De kaart ondersteunt de besturingssystemen Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95, NT4, 3.1, DOS® en Linux®. De seriële kaart biedt bovendien IRQ-sharing, dat zorgt voor gemakkelijke, probleemloze verbindingen, stabiliteit en betrouwbare prestaties.

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

- Ondersteuning voor RS-232 seriële interface
- Inclusief drivers voor Linux® en alle versies van Windows®
- IRQ-sharing zorgt voor een effectief gebruik van hulpbronnen en voorkomt conflicten
- 16-byte FIFO-buffer zorgt voor snelle gegevensoverdracht bij multitasking
- 5, 6, 7, 8-bits tekenselectie
- Even, oneven, geen of geforceerde pariteit

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Poorten	4
Interface	Serieel
Bus type	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kaarttype	Standaard
Poorttype	Geïntegreerd op kaart
Industriestandaarden	PCI 2.1
Chipsetcode	ASIX - MCS9845CV

Prestaties



Seriële protocol	RS-232
Max. baudrate	115,2 kbit/s
FIFO	32 Bytes

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® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 3.5.x tot 4.4.x <i>Alleen LTS-versies</i>
--------------------	---

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Opslagtemperatuur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Vochtigheid	5~85% RH

Fysieke eigenschappen

Type behuizing	Staal
Lengte product	4.7 in [12.0 cm]
Breedte product	0.8 in [20.0 mm]
Hoogte product	4.7 in [12.0 cm]
Gewicht product	2.6 oz [74.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]
Package Height	1.2 in [31.0 mm]



Verzendgewicht
(verpakt) 6.8 oz [193.0 g]

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd	2-poort PCI 16550 Seriele Kaart
	Bracket met 2 DB9-poorten
	Driver-CD
	Handleiding

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

