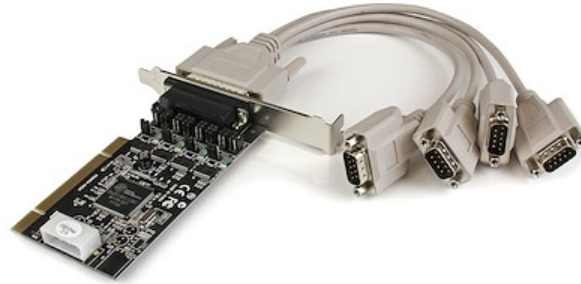


## 4-poort RS232 PCI Seriële Kaart Adapter met Voedingsuitgang

Productcode: PCI4S954PW



De PCI4S954PW 4-poort PCI Seriële Kaart (met Voedingsuitgang) maakt van een PCI-slot vier RS232 (DB9) seriële aansluitingen en ervoor geschikte apparaten kunnen via de seriële poorten van stroom worden voorzien.

Deze PCI seriële kaart is geschikt voor vele RS232-gevoede seriële toepassingen en via de selecteerbare spanning van 5V of 12V via pin 1, 4, 8 of 9 kunt u de kaart aanpassen aan de vereisten van uw RS232-apparaten.

De 4-poort seriële kaart is een flexibele oplossing voor het toevoegen van seriële poorten aan standaard of compacte systemen, en wordt zowel met standaard als low-profile brackets geleverd, terwijl de meegeleverde breakoutkabel zorgt voor een opgeruimde verbinding.

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

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit

### Toepassingen

- Bedienen en bewaken van industriële machines in een productielijn of op een fabrieksvloer
- POS-toepassingen in supermarkten of ander winkels voor het aansturen van toetsenborden, kassalades, bonprinters, kaartlezers, weegschalen en verhoogde uitstallingen
- Werkplekken aan de balie van een bank in standaard of low profile versies, voor het aansturen van de seriële apparatuur zoals kassalades, kaartlezers, printers, toetsenborden / pinapparaten, pentabletten

- Zelfbedieningsautomaten en seriële apparaten, zoals weegschalen, touchscreens, magnetische kaart-lezers, barcodescanners, bonprinters, labelprinters
- Besturing van meerdere bewakings- / beveiligingscamera's in parkeergarages, kantoren, etc.
- Standaard geldautomaten voor het aansturen van toetsenborden, bonprinters, kaartlezers, de controle touchscreen LCD's, camerabesturing, etc.

## Eigenschappen

- Vier high-speed RS232 seriële poorten met overdrachtsnelheden tot 460 kbit/s
- Selecteerbare uitgangsspanning van 5 V of 12 V
- Selecteerbare uitgangsspanning via pin 1/4/8/9
- Universele PCI-kaart ondersteunt installatie in 3,3V of 5V PCI-slots
- Voldoet aan de PCI 3.0-specificaties
- High-performance Oxford 16C950 UART
- 128-byte FIFO per zender en ontvanger
- ± 15 kV ESD-bescherming op alle pins

---

### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Poorten	4
Interface	Serieel
Bus type	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kaarttype	Standaard bracket (incl. low profile bracket)
Poorttype	Dongle (meegeleverd)
Industriestandaarden	PCI 3.0
Chipsetcode	PLX/Oxford - OXuPCI954

---

### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	460,8 kbit/s
-----------------------------	--------------

Seriële protocol	RS-232
Databits	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	128 Bytes
Flow-control	Automatische in-band Xon/Xoff Automatische out-of-band (CTS/RTS en/of DSR/DTR)
Stopbits	1, 1.5, 2
Overspanningsbeveiliging	± 15 kV ESD op alle pins

---

#### Connector(en)

Type connector(en)	PCI / PCI-X (universeel 3,3 & 5 V, 32-bits)
Interne poorten	LP4 (4-polig; Molex-type Large Drive Power)
Externe poorten	DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

#### Software

Besturingssystemen	Windows® CE 5.0, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux 2.4.x tot 4.4.x <i>Alleen LTS-versies</i>
Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja

---

#### Voeding

Uitgangsspanning	12/5V DC
------------------	----------

---

#### Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
Vochtigheid	5 - 85% rel. luchtvochtigheid, niet-condenserend

---

#### Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
-------	-------



Lengte product	5.0 in [12.7 cm]
Breedte product	0.6 in [15.0 mm]
Hoogte product	2.5 in [64.0 mm]
Gewicht product	2.4 oz [68.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.9 in [15.0 cm]
Package Width	8.3 in [21.0 cm]
Package Height	2.0 in [50.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	15.0 oz [426.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	4-poort seriële kaart
	Breakout-kabel
	Low-profile bracket
	Driver-CD
	Handleiding

---

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

