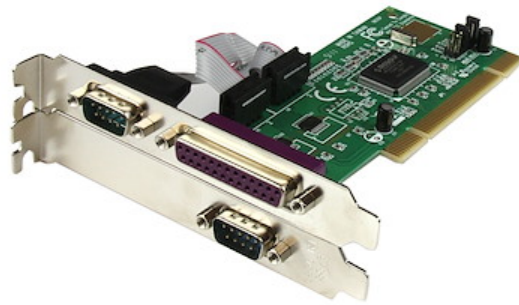


2S1P PCI Seriële Parallele Combokaart met 16550 UART

Productcode: PCI2S1P



De PCI2S1P PCI Seriële Parallele Combokaart zet een PCI-slot om in twee externe 16C550 seriële poorten en een externe EPP/ECP parallelle poort - een complete oplossing voor zowel parallelle als seriële aansluitingen terwijl het slechts een enkele PCI-slot in beslag neemt.

De PCI seriële / parallelle kaart is geschikt voor montage in een computer met kleine vormfactor en wordt geleverd met een optionele low profile / half-height montagebracket voor een gemakkelijke installatie.

De PCI seriële / parallelle combokaart beschikt over plug-and-play en ondersteunt IRQ-sharing voor een snelle en eenvoudige installatie. De combokaart wordt ondersteund door vrijwel elk Microsoft Windows besturingssysteem (Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95 en NT4) en heeft levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Zelfbedieningsautomaten en seriële apparaten, zoals weegschalen, touchscreens, magnetische kaart-lezers, barcodescanners, bonprinters, labelprinters
- 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

- Standaard geldautomaten voor het aansturen van toetsenborden, bonprinters, kaartlezers, de controle touchscreen LCD's, camerabesturing, etc.
- Besturing van meerdere bewakings- / beveiligingscamera's in parkeergarages, kantoren, etc.

Eigenschappen

- Twee 16C550 seriële poorten met overdrachtsnelheden tot 115,2 kbit/s
- Een EPP/ECP parallele poort met overdrachtsnelheden tot 1,5 Mbit/s
- Inclusief optionele low profile / half-height montagebracket
- Parallele poort ondersteunt EPP, ECP, SPP en BPP
- Het delen van IRQ's voorkomt conflicten tussen meerdere kaarten

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Poorten	2
Interface	Serieel Parallel
Bus type	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kaarttype	Standaard bracket (incl. low profile bracket)
Poorttype	Geïntegreerd op kaart
Chipsetcode	ASIX - MCS9835CV

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	Tot 1,5 Mbit/s
Seriële protocol	RS-232
Max. baudrate	115,2 kbit/s
FIFO	Serial: 32 Bytes Parallel: 16-Bytes



Connector(en)

Type connector(en)	PCI / PCI-X (universeel 3,3 & 5 V, 32-bits)
Externe poorten	DB-9 (9-polig, D-Sub) DB-25 (25-polig, D-Sub)

Software

Besturingssystemen	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0 / 6.0, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 3.5.x tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>
--------------------	--

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

Type behuizing	Staal
Lengte product	4.7 in [12 cm]
Breedte product	0.8 in [20 mm]
Hoogte product	4.7 in [12 cm]
Gewicht product	2.3 oz [66 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	7.1 oz [200 g]

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd

PCI 2x seriële 1x parallele kaart

DB9-bandkabel

Low-profile brackets

Driver-CD

Handleiding

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

