

1 Port Parallel/2 Port Serielle PCI Schnittstellenkarte mit 16550 UART

Produkt-ID: PCI2S1P



Die PCI-Seriell/Parallel-Karte PCI2S1P macht aus einem PCI-Steckplatz Ihres PCs zwei externe serielle 16C550 und einen externen EPP/ECP-Parallelport - eine Komplettlösung, die Ihnen sowohl parallele als auch serielle Verbindungsmöglichkeiten verschafft und dabei nur einen PCI-Steckplatz belegt. Damit sie auch in Kleingehäuse-Computer eingebaut werden kann, beinhaltet die seriell-parallele PCI-Karte ein optionales Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech für einen kinderleichten Einbau. Die Seriell/Parallel-Karte ist Plug and Play-fähig für PCI und unterstützt auch IRQ-Freigabe für eine schnelle und einfache Installation. Die Combo-Karte wird praktisch von jeder Microsoft Windows-Umgebung unterstützt (Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95 und NT4). Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Selbstbedienungsautomaten und Verkaufsstellen, die serielle Geräte wie Waagen, Touchscreens, Magnetkartenleser, Barcodeleser, Rechnungs- und Labeldrucker ansteuern.
- Verkaufsstellen im Einzelhandel, bei denen Bedarf zur Steuerung von Tastaturen, Registrierkassen, Rechnungsdruckern, (Magnet-) Kartenlesern, Waagen und auf Säulen befindlichen Anzeigen besteht.
- Geldausgabeautomaten-Steuerzentralen in entweder Standard- oder Low-Profile-Ausführung für die Steuerung der seriellen Geräte, z. B. Bargeldausgabe, Kartenleser, Magnetkartenleser, Drucker, Tastatur/Ziffernfeld oder Pen-Pad.
- Standard-Geldausgabeautomaten ("Bankomaten"), für die Steuerung von Tastatur, Belegdrucker, Kartenleser, Magnetkartenleser, LCD-Touchscreens, Kamerasteuerung usw.

- Verwendet für die Steuerung mehrerer Überwachungs-/Sicherheitskameras in Parkzonen, Bürogebäuden usw.

Merkmale

- Zwei serielle 16C550-Ports mit Datenübertragungsraten von bis zu 115,2 Kbit/s.
- Ein EPP/ECP-Parallelport mit Datenübertragungsraten von bis zu 1,5 Mbit/s.
- IRQ-Freigabe eliminiert Konflikte zwischen mehreren Karten.
- Der Parallelport unterstützt EPP, ECP, SPP und BPP.
- Mit optionalem Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	2
Schnittstelle	Seriell Parallel
Bustyp	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	ASIX - MCS9835CV

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	Bis zu 1,5 Mbit/s
Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
FIFO	Serial: 32 Bytes Parallel: 16-Bytes



Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)
Externe Ports	DB-9 (9-polig, D-Sub)
	DB-25 (25-polig, D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	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 bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>

Umwelt

Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit	5~85% RH

Physische Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	4.7 in [12 cm]
Produktbreite	0.8 in [20 mm]
Produkthöhe	4.7 in [12 cm]
Produktgewicht	2.3 oz [66 g]

Verpackungsinformationen

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



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PCI 2S1P-Karte
	DB9-Flachbandkabel
	Treiber-CD
	Anleitung
	Low Profile-Slotbleche

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

