

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

StarTech 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.

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.
- Mit optionalem Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech
- Der Parallelport unterstützt EPP, ECP, SPP und BPP.
- IRQ-Freigabe eliminiert Konflikte zwischen mehreren Karten.

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Ports	2
Schnittstelle	Parallel
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	ASIX/MosChip - MCS9835CV
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V; 32-Bit) Male
Externe Ports	1 - DB-25 (25-polig; D-Sub) Female
Externe Ports	2 - DB-9 (9-polig; D-Sub) Male
Max. Datenübertragungsrate	Bis zu 1,5 Mbit/s
Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
FIFO	Serial: 32 Bytes Parallel: 16-Bytes
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, CE 5.0 / 6.0, 2000, 98SE, 95, DOS Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Linux
Produktlänge	120 mm [4.7 in]
Produktbreite	20 mm [0.8 in]
Produkthöhe	120 mm [4.7 in]
Produktgewicht	70 g [2.5 oz]
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
Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.5 lb]
Im Paket enthalten	1 - PCI 2S1P-Karte
Im Paket enthalten	1 - DB9-Flachbandkabel
Im Paket enthalten	3 - Low Profile-Slotbleche
Im Paket enthalten	1 - Treiber-CD

Im Paket enthalten

1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

