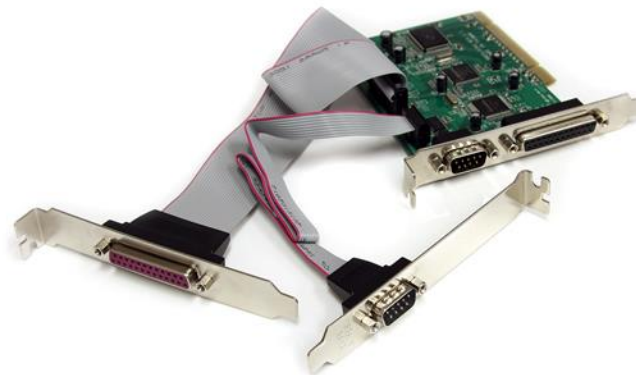


2 Seriell / 2 Parallel Kombo PCI Schnittstellenkarte mit 16C1050 UART

Product ID: PCI2S2PMC



Mit der 2S2P-PCI-Seriell/Parallel-Karte (16C1050 UART) PCI2S2PMC werden 2 serielle RS232- und 2 IEEE-1284-Parallelports über einen PCI-Steckplatz hinzugefügt. Der Seriell/Parallel-Adapter unterstützt RS232-Geschwindigkeiten von bis zu 115,2Kbit/s und Parallelraten von bis zu 1,5 Mbit/s und bietet zusätzliche Konnektivität für industrielle und geschäftliche Anwendungen unter Verwendung von nur einem einzigen 3,3/5V-PCI-Steckplatz. Diese 2S-2P-Karte bietet Kompatibilität mit einer Reihe von Betriebssystemen, einschließlich Windows® 7, Windows Server 2003, XP, DOS® und Linux, für einfache Integration in gemischte Umgebungen. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fügen Sie neueren Systemen ohne integrierte Ports serielle oder parallele Konnektivität hinzu, oder vergrößern Sie die Anzahl der verfügbaren Peripherieanschlüsse.
- Rüsten Sie Standard-PCs für industrielle Steuerungen und automatische Geräte in der Werksproduktion auf.
- Verkaufsstellen im Einzelhandel, bei denen Bedarf zur Steuerung von Tastaturen, Registrierkassen, Rechnungsdruckern, (Magnet-) Kartenlesern, Waagen und Anzeigen besteht
- Selbstbedienungsautomaten und Verkaufsstellen, die serielle Geräte wie Waagen, Touchscreens, Magnetkartenleser, Barcodeleser und Labeldrucker ansteuern
- Verbinden Sie alle Parallel-Peripheriegeräte, z. B. Drucker, Scanner, CD-R/RW-Laufwerke, Zip®-Laufwerke und Speicherkarten-Lesegeräte.

Features

- 2x 16C1050-kompatible UART-Seriellports und 2x IEEE 1284-Parallelports
- Unterstützt RS232-Baudraten von bis zu 115,2 Kbit/s
- Paralleldatenraten von bis zu 1,5 Mbit/s
- 256 Byte tiefes Übertragungs/Empfangs-FIFO
- Universelle 3,3/5V-PCI-Karte
- Entspricht den Spezifikationen von PCI Local Bus Revision 2.3

Hardware	Warranty	Lifetime
	Bustyp	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
	Chipset-ID	ASIX - MCS9865IV
	Industrienormen	PCI Local Bus Specification, Revision 2.3
	Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
	Portart	Integriert auf Karte
	Ports	4
	Schnittstelle	Parallel Seriell
Leistung	Datenbit	5, 6, 7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS
	Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	1,5 Mbit/s (Parallel)
	Parität	None, Odd, Even, Space, Mark
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppsbit	1, 1.5, 2
	Unterstützte Protokolle	RS232, EPP, ECP, SPP, PS2
Steckverbinder	Externe Ports	2 - DB-25 (25-polig, D-Sub) Buchse 2 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
	Steckverbindertyp(en)	1 - PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit) Stecker
	Software	Betriebssystemkompatibilität
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
Umwelt	Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	0.7 in [19 mm]
	Produktgewicht	2.8 oz [80 g]
	Produkthöhe	3.5 in [89 mm]
	Produktlänge	5.2 in [133 mm]

Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.5 lb [0.2 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - PCI 2S2P-Karte 1 - Flachbandkabel mit Slotblech 2 - Low Profile Brackets 1 - Treiber-CD 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.