

4 Port Serielle PCI Express Schnittstellenkarte - 2 x RS232 2 x RS422 / RS485

Product ID: PEX4S232485



Mit der seriellen 4-Port-PCI Express-PCIe-Combo-Karte - 2 x RS232 2 x RS422/RS485 PEX4S232485 können Sie Ihrem PC über einen PCI Express-Erweiterungssteckplatz zwei serielle RS232- und zwei RS422/485 Ports hinzufügen.

Diese serielle PCI Express-Karte ist eine Einzelkartenlösung, die mit nahezu jedem seriellen Kommunikationsprotokoll kompatibel ist, und unterstützt die 2-Draht-Modi RS-232, RS-422, RS-485 oder den 4-Draht-Modus RS-485.

Die serielle 4-Port-Karte ist dank der entsprechenden Slotbleche eine flexible Lösung zum Hinzufügen von seriellen Ports zu Systemen mit voller Größe oder geringer Größe. Das mitgelieferte Breakout-Kabel hilft, Kabelsalat zu vermeiden.

Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Überwachen und steuern Sie Industriemaschinen einer Montagestraße oder in einer Produktionsumgebung
- 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.
- Selbstbedienungsautomaten und Verkaufsstellen, die serielle Geräte wie Waagen, Touchscreens, Magnetkartenleser, Barcodeleser, Rechnungs- und Labeldrucker ansteuern

Features

- Serielle 4-Port (2 x RS232, 2 x RS422/485) Combo-Karte
- RS232-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 460 Kbit/s
- Unterstützt 2-Draht-/4-Draht RS485-Anwendungen
- 256 Byte tiefe FIFO für Übertragung und Empfang.
- Standard- und Low-Profile-Slotblech mitgeliefert
- Entspricht der PCI Express Spezifikation 1.0a
- Unterstützt PCI-Energieverwaltung 1.1

Hardware	Warranty	Lifetime
	Bustyp	PCI Express
	Chipset-ID	SystemBase - SB16C1052PCI
	Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
	Portart	Dongle (mitgeliefert)
	Ports	4
	Schnittstelle	Seriell
Leistung	Datenbit	5, 6, 7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS
	Max. Baudrate	460,8 Kbit/s
	Parität	None, Odd, Even, Space, Mark
	Serielles Protokoll	RS-232/422/485
	Stoppbit	1, 1.5, 2
	Unterstützte Protokolle	RS-232, RS-422, RS-485 2-wire / 4-wire
Steckverbinder	Externe Ports	4 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
	Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 100°C (32°F to 212°F)
	Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	0°C to 150°C (32°F to 302°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	0.6 in [14 mm]
	Produktgewicht	2.4 oz [67.4 g]
	Produkthöhe	2.7 in [6.9 cm]
	Produktlänge	5.3 in [13.4 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.6 in [41 mm]
	Package Length	8.3 in [21 cm]
	Package Width	5.7 in [14.6 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	13.8 oz [390 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Serielle PCI Express Combo-Karte
		1 - Breakout-Kabel
		1 - Low Profile-Slotblech
		1 - Treiber-CD
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.