

4 Port Seriell RS232 PCI Express Schnittstellenkarte mit 16550 UART

Produkt-ID: PEX4S553



Mit der 4-Port-Systemeigen-PCI Express-RS232-Seriell-Adapterkarte mit 16550 UART PEX4S553 können Sie 4 serielle RS232 (DB9)-Ports über einen einzigen PCI Express-Erweiterungssteckplatz hinzufügen. Diese 4-Port-Seriell-Adapterkarte basiert auf einem systemeigenen Einzelchip-Design, mit dem Sie die vollen Fähigkeiten von PCI Express (PCIe) nutzen und gleichzeitig die CPU-Last im Vergleich zu herkömmlichen seriellen Karten mit Brückenchip um bis zu 48 % reduzieren können. Die serielle RS232-Adapterkarte wird mit 4 Halbhöhen-/Low Profile-Slotblechen geliefert, sodass die Karte unabhängig vom Formfaktor in fast jedes PC-Gehäuse installiert werden kann.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





























Anwendungen

- 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
- 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

- Vier serielle Hochgeschwindigkeits-RS232-Ports mit Unterstützung für Datenübertragungsraten von bis zu 128000 Bit/s
- 256 Byte tiefe FIFO für Übertragung und Empfang.
- Systemeigener Einzelchip, Single-Lane-PCI Express.
- Mit Low Profile-/Halbhöhen-Slotblechen
- Integriertes 16C450/550-kompatibles UART
- Entspricht den PCI Express Basis-Spezifikationen 1.1

Datenbit

Hardware		
	Garantiebestimmungen	Lifetime
	Ports	4
	Schnittstelle	Seriell
	Bustyp	PCI Express
	Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
	Portart	Integriert auf Karte
	Chipset-ID	ASIX - MCS9904CV-AA
 Leistung		
	Serielles Protokoll	RS-232
	Max. Baudrate	128 Kbps

5, 6, 7, 8





FIFO 256 bytes

Parität 5, 6, 7, 8

MTBF 26.280 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - PCI Express x1

4 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Externe Ports

Software

Betriebssystemkompati Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, Embedded bilität

System 2009, POS Ready 2009, XP Embedded, XP,

Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016,

2019, 2022

Mac OS® 10.4 bis 10.10

Linux 3.5.x und höher - <i>Nur LTS Versionen</i>

Microsoft

WHQL-zertifiziert

Ja

Strom

Eingangsspannung 12V DC

Ausgangsspannung 12V DC

Umgebungsbeding

ungen

Betriebstemperatur 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Lagertemperatur -20°C to 60°C (4°F to 140°F)

Feuchtigkeit 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

> Farbe Grün

> Gehäusetyp Stahl

Produktlänge 4.7 in [12 cm]



	Produktbreite	5.1 in [13 cm]
	Produkthöhe	0.7 in [1.9 cm]
	Produktgewicht	2.6 oz [74 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	6.6 in [16.8 cm]
	Paketbreite	5.7 in [14.4 cm]
	Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	8.2 oz [232.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - 4-Port-PCI Express-RS-232-Seriell-Karte
		1 - Slotblech mit 2 DB9-Steckern
		4 - Low Profile-Slotbleche
		1 - Treiber-CD
		1 - Anleitung

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