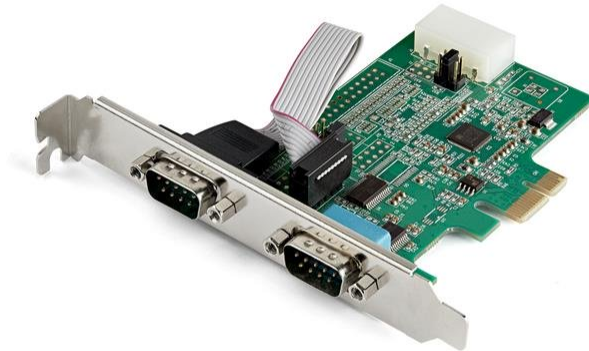


Serielle PCI Express RS232-Adapterkarte mit 2 Anschlüssen - 16950 UART - 256-Byte-FIFO-Cache - ASIX AX99100 - Vollprofilhalterung - Ersatz für PEX2S952 (PEX2S953)

Product ID: PEX2S953



Mit dieser PCI Express RS232-Multiport-Adapterkarte können Sie zwei serielle RS232-Ports (DB9) über einen PCI Express (PCIe)-Steckplatz zu Ihrem Computer hinzufügen, als ob es native serielle Ports wären. Die serielle PCIe Schnittstellenkarte mit zwei Anschlüssen ermöglicht die Interaktion mit seriellen Geräten wie Kartenlesegeräten, Druckern, PIN-Pads und Modems mit Geschwindigkeiten von bis zu 921,6Kbit/s.

Dank der umfassenden OS-Unterstützung, einschließlich Windows und Linux, lässt sich diese serielle PCI Express-Karte mit 2 Ports einfach in heterogene Umgebungen integrieren. Die Karte wird vorkonfiguriert mit einem Full-Profile-Slotblech geliefert und enthält optionale Low-Profile-Slotbleche, sodass die Installation unabhängig vom Formfaktor des Gehäuses erfolgen kann. Diese Karte ist ein direkter Ersatz für das Modell [PEX2S952](https://www.startech.com/de/Karten-Adapter/Serielle-Karten-Adapter/serielle-2-port-rs232-pci-express-karte~PEX2S953LP).

Dieser PCIe-auf-Seriell-Adapter unterstützt die folgenden Funktionen:

- Kompatibel mit dem Industriestandard 16950 UART
- Unterstützt eine max. Baudrate von bis zu 921,6Kbit/s
- Bietet eine Ausgangsleistung von 5/12V an Stift9, wenn eine externe Stromversorgung angeschlossen ist
- 256Byte FIFO-Cache-Tiefe pro Sender und Empfänger
- Unterstützung von 9, 8, 7, 6 oder 5 Data Bits (eins pro Anschluss)
- Asix AX99100-Chipsatz
- Base PCI Express 1.1-konform

Bei StarTech.com führen wir umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Branchenstandards erfüllen oder übertreffen und IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Das Modell PEX2S953 wird von StarTech.com mit einer lebenslangen Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Verbindung mit automatisierten Kiosken für Selbstbedienung oder Geldautomaten
- Verbindung mit POS-Anwendungen im Einzelhandel
- Installation zu Hause oder im Büro
- Schließen Sie serielle Drucker und andere Peripheriegeräte an moderne Computer an

Features

- PCI Express 1.1-konformer Ersatz für die serielle PEX2S952-Karte, weitgehend kompatibel
- Hinzufügen von RS232 DB9-Funktionen ohne einen neuen Server oder Computer kaufen zu müssen
- Die Full-Profile-Halterung ist bereits eingebaut, ein Low-Profile ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten, um die Kompatibilität mit dem Gehäuse zu gewährleisten
- Unterstützt 256Byte FIFO-Tiefe pro Sender und Empfänger
- STARTECH.COM ADVANTAGE: IT professionals choice for over 30 years; PCI-e RS232 Serial expansion card is backed for life by StarTech.com, incl. free 24/5 North America based multi-lingual tech support

Hardware	Warranty	90 Days
	Ports	2
	Schnittstelle	Serial
	Bustyp	mini PCI Express
	Kartentyp	Standard Profile (LP bracket incl.)
	Portart	Integrated on Card
	Chipset-ID	Asix AX99100

Leistung	Serielles Protokoll	RS-232
	Max. Baudrate	921.6 Kbps
	Datenbit	5, 6, 7, 8, 9
	FIFO	256 Bytes
	Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS
	Parität	None, Odd, Even, Space, Mark
	Stoppsbit	1, 1.5, 2

	MTBF	222,366 hours
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
	Interne Ports	LP4 (4 pin; Large Drive Power)
	Externe Ports	DB-9 (9 pin, D-Sub)
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows 7, 8, 8.1, 10 WindowsServer2003, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Linux2.4.x bis 2.6.x <i>nur LTS-Versionen</i>
		Yes
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Whlbarer Stromausgang an Pin 9 des seriellen Ports
Umwelt	Betriebstemperatur	-10C to 80C (14F to 176F)
	Lagertemperatur	-20C to 100C (-4F to 212F)
	Feuchtigkeit	5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften	Produktlänge	3.0 in [75.000 mm]
	Produktbreite	2.5 in [63.000 mm]
	Produktthhe	0.6 in [15.000 mm]
	Produktgewicht	2.0 oz [56.000 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	5.6 in [1.4 cm]
	Package Width	6.7 in [1.7 cm]
	Package Height	1.2 in [30.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	4.8 oz [136.000 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	Serielle Karte mit zwei Anschlssen
	Im Paket enthalten	Low Profile-Slotblech
	Im Paket enthalten	Kurzanleitung

**Product appearance and specifications are subject to change without notice.*

