

## 8 Port Serielle RS232 PCI Express Schnittstellenkarte mit 16550 UART

Product ID: PEX8S1050LP



Fügen Sie Ihrem Desktop-Computer acht serielle RS-232-Ports (DB9) über zwei PCIe-Erweiterungskarten-Steckplätze hinzu. Diese serielle PCI-Express-Karte mit zwei Breakoutkabeln stellt mehrere Ports zum Anschließen einer Vielzahl serieller Peripheriegeräte bei Geschwindigkeiten von bis zu 921,4 Kbit/s bereit.

### **Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an 8 serielle Ports an**

Mit der seriellen PCI-Express Schnittstellenkarte können Sie problemlos serielle Ports für Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner, Kredit-/Debitkartenleser, PIN-Pads und Modems, industrielle Steuerungen u.v.m. hinzufügen. Die serielle PCIe-Karte mit 8 Ports enthält 2 Breakoutkabel mit jeweils 4 DB9-Steckverbindern.

## **Vielseitige Verwendung**

Die flache serielle PCIe-Karte ist ideal zum Hinzufügen serieller Ports, selbst wenn der Platz knapp ist. Die serielle DB9-Karte passt in kleine und standardmäßige Computergehäuse. Die Karte ist mit einer flachen Halterung vorkonfiguriert und beinhaltet zwei optionale Vollprofilhalterungen, sodass unabhängig vom Formfaktor des Gehäuses eine mühelose Installation möglich ist.

## **Maximale Kompatibilität**

Dank der umfassenden Betriebssystemunterstützung, einschließlich Windows und Linux, lässt sich diese PCI Express-Karte einfach in heterogene Umgebungen integrieren.

Das Modell PEX8S1050LP wird von StarTech.com mit einer lebenslangen Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Produktion (CNC-Maschinen, Prozesssteuerungs-Equipment, Barcodeleser, serielle Drucker)
- Verkaufsstellen (Kredit-/Bankkartenleser, Rechnungsdrucker, Barcodeleser, Registrierkassen, Waagen)
- Konsumenten (Modems, PDAs, Digitalkameras, Drucker)
- Sicherheit (USV-Steuerungen, Zutrittskontrollpulte, Videokameras, Kartenleser, Modems)
- Casino (Videolotterie-Terminals, Glücksspielautomaten)
- Umgebungssteuerungen (Beleuchtung, Temperatur, Uhren)
- Gesundheitswesen (Geräte zur Patientenüberwachung, Krankenschwester-Stationen, Modems)
- Hotelrezeption (serielle Drucker, Barcodeleser, Tastatur, Maus, Rechnungsdrucker, Kredit-/Bankkartenleser)
- Gastronomie/Restaurant (Kredit-/Bankkartenleser, serielle Drucker)
- ISDN-Networking

### Merkmale

- Fügen Sie Ihrem Desktop-Computer acht RS-232-Verbindungen (DB9) über zwei PCIe-Erweiterungskarten-Steckplätze hinzu.
- 16C1050 UART
- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsraten von bis zu 921,4 Kbit/s
- Vielseitiger Einsatz mit Montagehalterungen für flache und Standardgehäuse
- Unterstützt 256 Byte FIFO per Sender und Empfänger

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Bustyp	PCI Express
	Chipset-ID	ASMEDIA - ASM1083 SYSTEMBASE - SB16C1058PCI
	Kartentyp	Low Profile (SP-Slotblech mitgeliefert)
	Portart	Dongle (mitgeliefert)
	Ports	8
	Schnittstelle	Seriell
<b>Leistung</b>	Datenbit	5, 6, 7, 8
	FIFO	256 Bytes
	Flussregelung	RTS/CTS, XON/XOFF
	Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
	Parität	None, Even, Odd, 1, 0
	Serielles Protokoll	RS-232
	Stoppsbit	1, 1.5, 2
<b>Steckverbinder</b>	Externe Ports	8 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
	Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Stecker
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 2.4.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</i>
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Gelb
	Produktbreite	22.000
	Produktgewicht	116.000
	Produkthöhe	60.000
	Produktlänge	145.000
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	70 mm [2.8 in]
	Package Length	290 mm [11.4 in]
	Package Width	190 mm [7.5 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	750 g [26.5 oz]

---

<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - PCIe serielle Karte 2 - DB44-auf-4-Port-SB9-Breakout-Kabel 2 - Vollprofilhalterungen 1 - Kurzanleitung
--------------------------	--------------------	---

---

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.