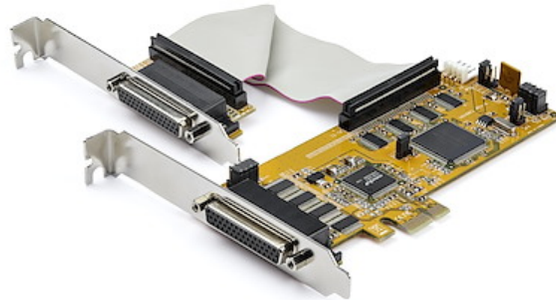


8-Port PCI Express RS232 Serielle Adapterkarte, PCIe RS232 Serielle Karte, 16C1050 UART, Niedrigprofil Serielle DB9 Controller/Erweiterungskarte, 15kV ESD-Schutz, nur Windows - TAA

Produkt-ID: PEX8S1050LP



Fügen Sie Ihrem Desktop-Computer über zwei PCIe-Erweiterungskartensteckplätze acht serielle RS-232 DB9 Ports hinzu. Diese PCI-Express serielle Karte mit zwei Breakout-Kabeln bietet Ihnen mehrere Ports zum Anschluss einer Vielzahl von seriellen Peripheriegeräten mit Geschwindigkeiten von bis zu 921,4Kbit/s.

Die PCI-Express serielle Karte macht es einfach, serielle Ports hinzuzufügen, um Ihre Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner, Kredit-/Debitkartenleser, PIN-Pads und Modems, Industriesteuerungen und vieles mehr anzuschließen. Die serielle PCIe Karte mit 8 Ports enthält 2 Breakout-Kabel - jedes mit 4 DB-Anschlüssen.

Die niedrigprofil serielle PCIe-Karte ist die ideale Wahl, wenn Sie serielle Anschlüsse hinzufügen möchten, selbst wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Die serielle DB9-Karte ist so konzipiert, dass sie in kleine und Standard-Computergehäuse passt. Die Karte wird mit einer niedrigprofilen Halterung vorinstalliert geliefert und enthält zwei optionale Vollprofil-Halterungen, sodass die Installation unabhängig vom Gehäusetypp einfach ist.

Diese PCI-Express Karte ist nur mit Windows und Windows Server kompatibel.

## 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

- **8-PORT SERIELLE KARTE:** Serielle Kontrollerkarte mit 16C1050 UART und Systembase SB16C1058PCI, mit 15kV ESD, 8x DB9-Ports, bidirektionale RS232-Geschwindigkeiten bis 921,6Kbps je Port und 256-Byte FIFO-Puffer; Aktualisierung unserer PEX8S950LP Karte
- **OPTIONALE KONFIGURIERBARE STROMVERSORGUNG:** Serielle Multiport-Karte liefert 12V, 5V oder keine Spannung an Pin 9 mit bis zu 3A Gesamtstrom; 2 (1xDB44 zum 4xDB9) Breakout-Kabel inkl.; Sechskantmuttern inklusive für flexible Verbindung
- **NUR FÜR WINDOWS:** 2 Niedrigprofil-Halterungen für PCIe 1x Karte; vollständig kompatibel mit PCI Express Base Specifications, Revision 1.0a, 1.1; unterstützt Windows (inkl. XP und höher) und Windows Server (2003 und höher); für Niedrigprofil-Desktop, Server
- **VIELSEITIGE ANWENDUNGEN:** serielle PCI-Express-RS232-Adapterkarte für POS-Terminals, PLCs, Steuerung, Automatisierung in Fabriken, Sensoren für die Wissenschaft, medizinische Geräte, Scanner und Oszilloskope
- **TECHNISCHE DATEN:** SB16C1058PCI-Chip; 16C1050 UART; 8x 9-Pin D-Sub Ports; max. Baudrate 921,6Kbps je Port; 256 Byte FIFO; None, Even, Odd Parity Modes; 5, 6, 7, 8 Data Bits; RS-232; 2x

Niedrigprofil-Halterungen installiert (Vollprofil-Halterungen inkl.)

---

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Ports	8
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Low Profile (SP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Dongle (mitgeliefert)
Chipset-ID	ASMEDIA - ASM1083 SYSTEMBASE - SB16C1058PCI

---

Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	256 Bytes
Flussregelung	RTS/CTS, XON/XOFF
Parität	None, Even, Odd, 1, 0
Stoppbit	1, 1.5, 2

---

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Interne Ports	1 - SP4 (4-polig, Laufwerkstrom, klein)
Externe Ports	8 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019,
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2022

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Gelb
Gehäusotyp	Stahl
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	5.7 in [14.5 cm]
Produktbreite	0.9 in [2.2 cm]
Produkthöhe	2.4 in [6 cm]
Produktgewicht	4.1 oz [116 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	11.5 in [29.3 cm]
Paketbreite	7.6 in [19.2 cm]
Pakethöhe	2.8 in [70.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 lb [0.7 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCIe serielle Karte
	2 - DB44-auf-4-Port-SB9-Breakout-Kabel
	2 - Low Profile Brackets (Installed)

2 - Vollprofilhalterungen

1 - Kurzanleitung

8 - Optionale DB9  
Steckverbinder-Sechskantmutter-Paare

---

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