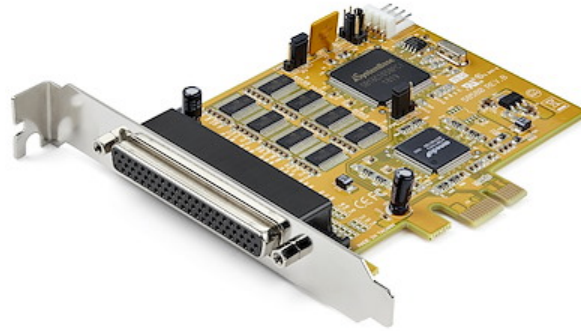


8 Port PCI Express Karte - PCIe RS232 Erweiterungskarte - 16C1050 UART - Multiport DB9 Controller / serial adapter card - 15 kV ESD-Schutz - Windows

Produkt-ID: PEX8S1050



Fügen Sie Ihrem Desktop-Computer acht serielle RS-232 DB9-Ports über einen PCIe-Erweiterungskartensteckplatz hinzu. Diese PCI-Express serielle Karte mit 8-Port-Breakout-Kabel 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 ein Breakout-Kabel mit 8 DB9-Anschlüssen.

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 Karte mit 16C1050 UART basierend auf Systembase SB16C1058PCI, mit 15kV ESD, 8x DB9-Ports, bidirektionale RS232-Geschwindigkeiten bis zu 921,6Kbps je Port und 256 Byte FIFO-Puffer; verbesserte Version der PEX8S952 Karte
- **OPTIONAL KONFIGURIERBARE LEISTUNG:** Die Serielle Multiport-Karte bietet 12 V/5 V oder nichts auf Pin 9 mit einer geteilten Bandbreite von bis zu 3 A insgesamt; 48 cm DB62 auf 8x DB9 Breakoutkabel inkl.; Sechskantmuttern inkl. für eine opt. Schrauben/Muttern-DB9-Schnittstelle
- **NUR FÜR WINDOWS:** Vollprofil PCI-e 1x Karte, vollständig kompatibel mit PCI Express Base Specifications, Revision 1.0a/1.1; unterstützt Windows (einschließlich XP und höher) und Windows Server (2003 und höher); für Standardprofil 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:** System Base SB16C1058PCI Chipset; 16C1050 UART-kompatibel; 8x 9-Pin D-Sub Ports; Max. Baudrate 921,6Kbps je Port; 256 Byte FIFO; nur Windows; None, Even, oder Odd Parity Modes; 5/6/7/8 Datenbits; RS-232-Protokoll; Standardprofilhalterung

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Ports

8

Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile
Portart	Dongle (mitgeliefert)
Industrienormen	16C1050 UART
Chipset-ID	ASMedia - ASM1083
	System Base - SB16C1058PCI

Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
Max. Baudrate	921,6 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8
FIFO	TX: 1-255 Byte RX: 1-255 Byte * Depending on mode and configurations
Flussregelung	Software (XON/XOFF), Hardware (RTS/CTS) und Xoff-Funktion zur erneuten Übertragung
Parität	None, Even, or Odd
Stoppsbit	1, 1.5, 2
Allgemeine Spezifikationen	Leistung an Stift 9: 12 V DC, 5 V DC oder Keine
MTBF	160.013 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
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
------------------------------	--

Strom

Eingangsspannung	12V DC
Ausgangsspannung	12V DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Gelb
Gehäusotyp	Stahl
Kabellänge	18.9 in [48 cm]
Produktlänge	4.1 in [10.5 cm]
Produktbreite	0.6 in [1.6 cm]
Produkthöhe	4.7 in [12.0 cm]
Produktgewicht	2.6 oz [74.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	11.6 in [29.4 cm]
Paketbreite	7.6 in [19.2 cm]
Pakethöhe	2.8 in [7.0 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	1.5 lb [0.7 kg]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCIe serielle Karte
	1 - DB62-auf-8 -Port-DB9-Breakoutkabel
	1 - Vollprofilhalterung (installiert)
	1 - Kurzanleitung
	8 - Optionale DB9 Steckverbinder-Sechskantmutter-Paare

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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