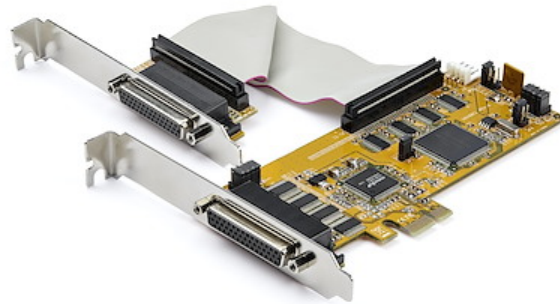


8 Port Serielle RS232 PCI Express Schnittstellenkarte mit 16550 UART

Produkt-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.

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.

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.

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

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	8
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Low Profile (SP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Dongle (mitgeliefert)

Chipset-ID ASMEDIA - ASM1083
 SYSTEMBASE - SB16C1058PCI

Leistung

Serielles 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

Steckverbind er

Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
Externe Ports	DB-9 (9-polig, D-Sub)

Software

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>
------------------------------	---

Umwelt

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 [22 mm]
Produkthöhe	2.4 in [60 mm]
Produktgewicht	4.1 oz [116 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	11.4 in [29.0 cm]
Package Width	7.5 in [19.0 cm]
Package Height	2.8 in [70.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	26.5 oz [750.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	<p>PCIe serielle Karte</p> <p>DB44-auf-4-Port-SB9-Breakout-Kabel</p> <p>Vollprofilhalterungen</p> <p>Kurzanleitung</p> <p>Optionale DB9 Steckverbinder-Sechskantmutter-Paare</p> <p>Low Profile Brackets (Installed)</p>
--------------------	--

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

