

# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232 High Speed 921K ESD Überspannungsschutz

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle RS-232 High-Speed Anschlüsse. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Gateways, Plotter, Drucker, Line Extender, Dongles oder Embedded Module, Field Programmable Gate Arrays (FPGA), Controller etc. an die Karte angeschlossen werden. Im Lieferumfang befinden sich Rändelschrauben für die einzelnen seriellen Ports, so können entweder serielle Geräte mit Schrauben oder mit Muttern an die Ports angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 62996**

EAN: 4043619629961

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Spezielle Eigenschaft

- Diese PCIe Karte ist Windows Server 2019 WHQL zertifiziert

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 1 x DB44 Buchse
  - Anschlusskabel: DB44 Stecker > 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Serieller Stecker mit Schrauben oder Muttern
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Chipsatz: Sunix 2212
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Datentransferrate: 50 bps - 921,6 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Datenbits: 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer

- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Plug & Play
- ESD Schutz bis 15 kV für alle Ports
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 40 cm
- Maße (LxBxH): ca. 88 x 65 x 12 mm
- Windows WHQL zertifiziert

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.x oder höher
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 4 x Rändelschraube
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

## Schnittstelle

Extern:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SUN2212
Datentransferrate:	50 bps - 921,6 kbps
FIFO:	128 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Datenübertragung:	asynchron voll duplex

UART:	16C950
-------	--------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	88 mm
Breite:	65 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	gelb / schwarz