

# Delock PCI Express Karte zu 4 x Seriell RS-232

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe serielle RS-232 Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, IoT Geräte etc., an die Karte angeschlossen werden.



### Fan-Out-Kabel

Das Fan-Out-Kabel bietet Flexibilität an den RS-232 Anschlüssen und vereinfacht das Handling an Computern, Maschinen, Anlagen etc.

**Artikel-Nr. 66324**

EAN: 4043619663248

Ursprungsland: China

Verpackung:

### Low Profile Formfaktor

Die im Lieferumfang enthaltene Low Profile Blende ermöglicht zusätzlich den Einbau der PCI Express Karte in Industriecomputer und 19" Gehäuse.

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern: 1 x D-Sub 44 Pin Buchse
  - Anschlusskabel: D-Sub 44 Pin Stecker zu 4 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker
  - intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 4 x 256 Byte
- Datenbits: 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 90 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 69 x 15 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 38 cm

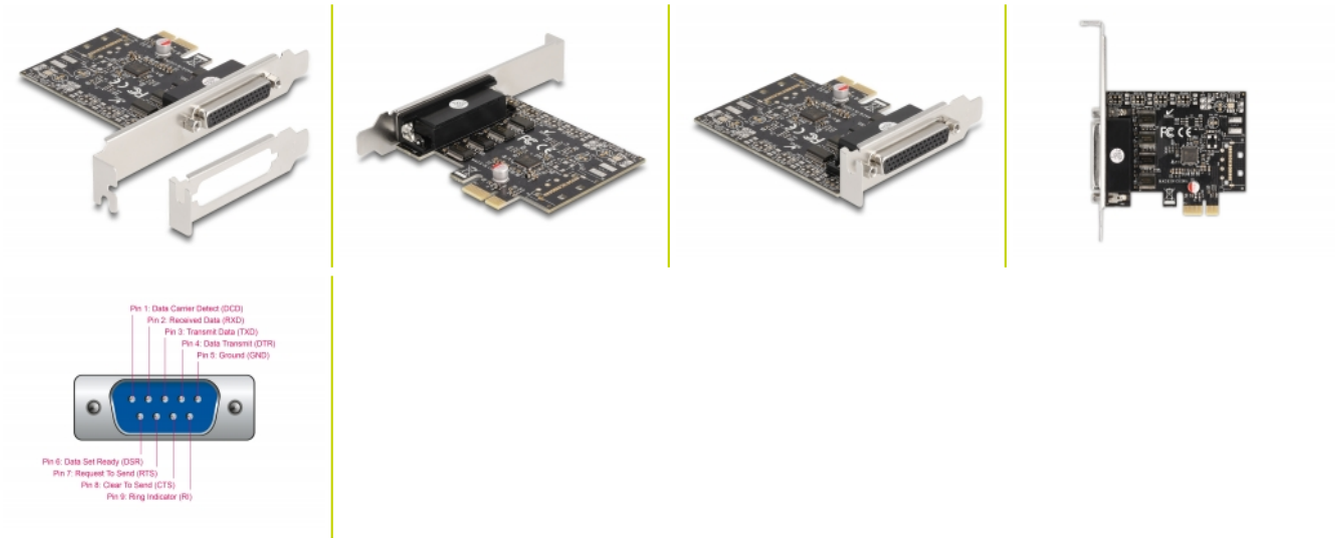
## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 x serielles Anschlusskabel
- 1 x Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	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 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x D-Sub HD 44 Pin Crimp Buchse mit Schrauben
Anschluss 2:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	bis zu 921.6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
UART:	16C950
Unterstützung:	Active State Power Management (ASPM) Direct Memory Access (DMA) Slow IrDA Modus bis 115 Kbps Multi-Drop 9-bit Modus

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
-----------	--

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	38 cm
Slotblende:	Low Profile Standard
Tiefe:	69 mm
Länge:	80 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	schwarz