

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.

Low Profile Formfaktor

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

Artikel-Nr. 66324

EAN: 4043619663248

Ursprungsland: China

Verpackung:

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

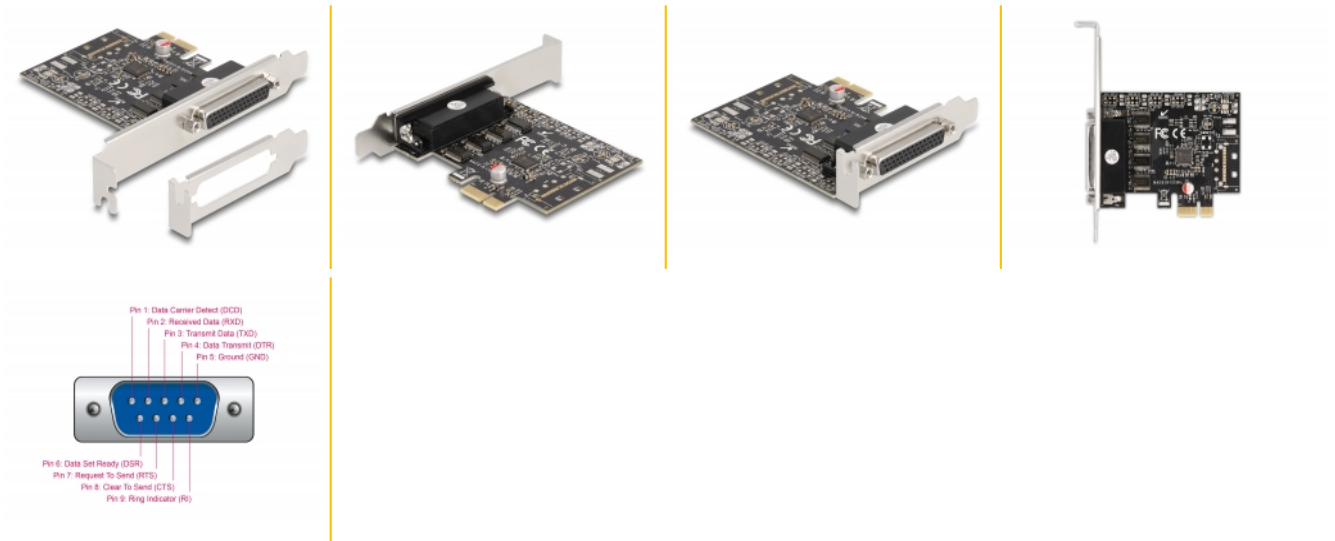
Systemvoraussetzungen

- 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