

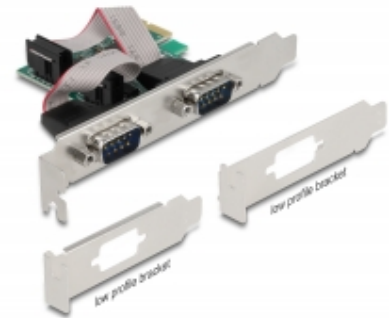
# PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232

## Beschreibung

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

### Low Profile Formfaktor

Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 90046**

EAN: 4043619900466

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Unterstützt Active State Power Management (ASPM)
- Unterstützt Direct Memory Access (DMA)
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 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

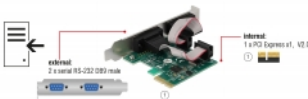
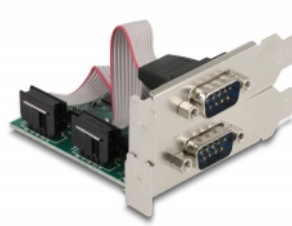
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 2 x Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile (MD1)
Spezifikation:	PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
Farbe:	grün

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de