

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

## Beschreibung

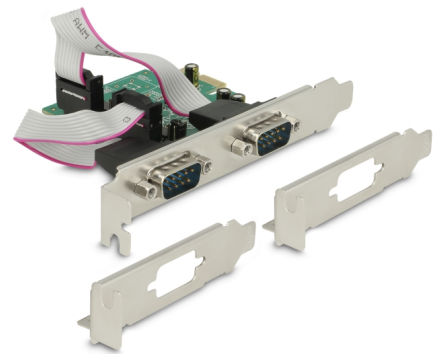
Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe Serielle RS-232 Ports. Es können Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, POS-Systeme, Infrarot -, IoT - Geräte etc. und unterschiedliche Modi verwendet werden.

## Optionale Spannungsversorgungen via RS-232

Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt 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. 89641**

EAN: 4043619896417

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
- Einstellbare Spannungsversorgung: Pin 1 / 9, maximale Gesamtleistungsabgabe 23 W, 5 V (max. 1 A) und 12 V (max. 1,5 A)
- Unterstützt Active State Power Management (ASPM)
- Unterstützt Direct Memory Access (DMA)
- Modi
  - Unterstützt slow IrDA Modus bis 115 Kbps
  - Unterstützt Multi-Drop 9-bit Modus
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Puffer: 256 byte für jeden Anschluss
- 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
- Maße (LxBxH): ca. 72 x 63 x 10 mm

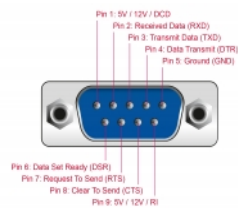
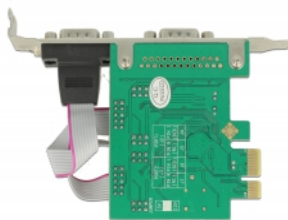
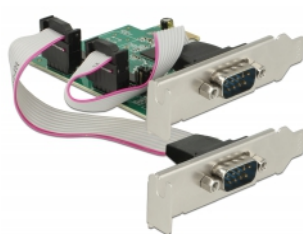
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Remote Wake-Up
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 11
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	4 x
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional
Spannungsversorgung:	Power over System (POS)
UART:	16C950

## Physikalische Eigenschaften

Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	63 mm
Breite:	72 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	grün