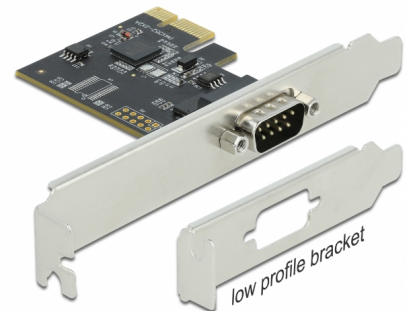


# Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell RS-232

## Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert den PC um einen externen seriellen Port. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI ExpressKarte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 90000**

EAN: 4043619900008

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Exar XR17V352
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- FIFO: 256 Byte
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Maße (LxB): ca. 64 x 45 mm

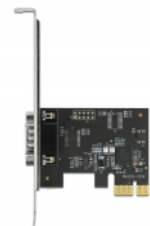
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile (MD1)
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) 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

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar 17V352
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kb/s
FIFO:	1 x 256 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional Halbduplex voll duplex
UART:	16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8

## Physikalische Eigenschaften

Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Low Profile Standard

Breite:	45 mm
Höhe:	64 mm
Farbe:	schwarz