

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

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe serielle Ports**. 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 Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



-40°C  +85°C

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x DB44 Buchse
  - Anschlusskabel: DB44 Stecker > 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
    - 1 x SATA 15 Pin Stecker
- Chipsatz: WCH384L
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- FIFO: 256 Byte
- Datenbits: 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Kompatibel mit 16C950 UART
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 35 cm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 89938

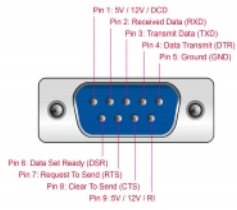
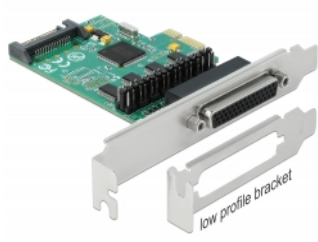
EAN: 4043619899388

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Slot:	PCIe

**Schnittstelle**

Extern:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker 1 x DB44
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker 1 x PCI Express x1, V1.1

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	WCH384L
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kb/s 4 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Jumper:	8 x
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Spannungsversorgung:	5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
UART:	16C950
Datenbits:	4, 5, 6, 7, 8

**Physikalische Eigenschaften**

Kabeltyp:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	25 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	94,3 mm
Breite:	63,3 mm
Höhe:	14,0 mm
Farbe:	grün