

# 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 460,8 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)
- Elektrische Leistung pro Port: 10 Watt (5 V / 2 A)
- Elektrische Leistung pro Port: 24 Watt (12 V / 2 A)
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 35 cm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

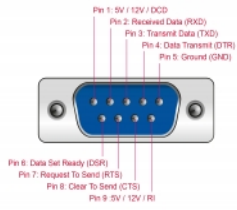
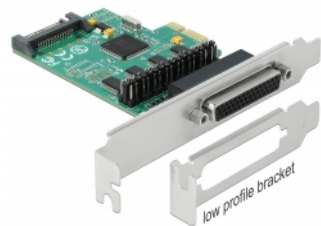
## Artikel-Nr. 89938

EAN: 4043619899388

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



| Allgemein                     |  |
|-------------------------------|--|
| Formfaktor:                   | Low Profile  |
| Spezifikation:                | RS-232 (EIA / TIA)<br>PCIe 1.1   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
| Slot:                         | PCIe   |
| Schnittstelle                 |  |
| Extern:                       | 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker<br>1 x DB44   |
| Intern:                       | 1 x SATA 15 Pin Stecker<br>1 x PCI Express x1, V1.1  |
| Technische Eigenschaften      |  |
| Chipsatz:                     | WCH384L  |
| Datentransferrate:            | bis zu 230,4 Kb/s<br>4 x bis zu 230,4 Kbps   |
| FIFO:                         | 4 x 256 Byte   |
| Jumper:                       | 8 x  |
| Betriebstemperatur:           | -40 °C ~ 85 °C   |
| Maximale Stromstärke:         | 2 A  |
| 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<br>Standard  |
| Länge:                        | 94,3 mm  |
| Breite:                       | 63,3 mm  |
| Höhe:                         | 14,0 mm  |
| Farbe:                        | grün   |