

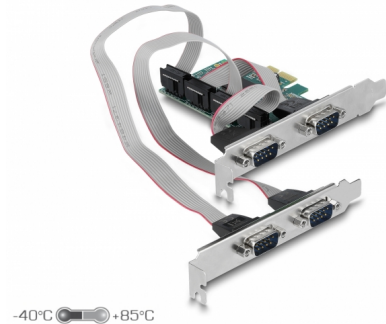
# Delock PCI Express x1 Karte zu 4 x Seriell RS-232

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe serielle RS-232 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. 90410**

EAN: 4043619904105

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: WCH CH384L
- Kompatibel mit UART 16C550, 16C552, 16C554
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kbps
- FIFO: 256 Byte
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 82 x 61 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz und einem freien Slot

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.18 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	WCH CH382L
Datentransferrate:	4 x 115,2 Kb/s
FIFO:	4 x 256 Byte
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
UART:	16C550 16C552 16C554

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------

Farbe:

grün

