

# Delock PCI Express x1 Karte zu 8 x Seriell RS-232

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um acht externe serielle RS-232 Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, IoT Geräte etc., an die Karte angeschlossen werden.



0°C  +70°C

### Fan-Out-Kabel

Das ca. 45 cm lange Fan-Out-Kabel bietet eine hohe Flexibilität an den acht RS-232 Anschlüssen und vereinfacht das Handling an Computern, Maschinen, Anlagen etc.

**Artikel-Nr. 90411**

EAN: 4043619904112

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x DB62 Buchse
    - Anschlusskabel: DB62 Stecker > 8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: SystemBase 16C1058PCI
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 8 x 256 Byte
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 45 cm
- Maße (LxBxH): ca. 93 x 78 x 12 mm

## Systemvoraussetzungen

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

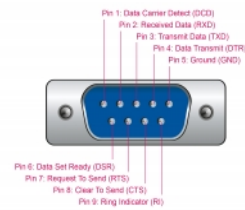
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 serielles Anschlusskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Unterstütztes Betriebssystem:	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
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Extern:	8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker 1 x Sub-D 62 Pin
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SystemBase 16C1058PCI
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps bis zu 8 x 230,4 kbps
FIFO:	8 x 256 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional voll duplex
UART:	16C550
Unterstützung:	Modbus
Datenbits:	5, 6, 7, 8

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	45 cm
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Material:	PVC
Farbe:	grün