

# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232

#### Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc., an die Karte angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



#### Artikel-Nr. 90001

EAN: 4043619900015 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

### **Spezifikation**

• Anschlüsse:

extern: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
• Chipsatz: MaxLinear XR17V352

• Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps

• FIFO: 256 Byte

• Kompatibel mit 16C550 UART

Datenbits: 5, 6, 7, 8Stopbits: 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 Express Steckplatz



### **Packungsinhalt**

- PCI Express Karte
- 2 x 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:	PCle

### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	2 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 vollduplex
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