

# Delock Modul MiniPCle I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-422 / 485 mit 600 W Überspannungsschutz

## Beschreibung

Dieser MiniPCle Adapter von Delock erweitert Ihr System um zwei zusätzliche serielle Schnittstellen, die über das Slotblech nach außen geführt werden. Sie können an den Adapter verschiedene serielle Geräte anschließen.



**Artikel-Nr. 95245**

EAN: 4043619952458

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
auf dem Modul:  
2 x 10 Pin Pin Header Stecker  
am Slotblech (Standard) 1 x:  
2 x Seriell RS-422 / 485 DB9 Stecker mit Muttern  
oder am Slotblech (Low Profile) 2 x:  
1 x Seriell RS-422 / 485 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Exar XR17V352, SP3078E
- Formfaktor: miniPCle full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- 600 W Überspannungsschutz
- Kabellänge: ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)

## Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/11, Linux Kernel 2.6
- Mainboard mit einem freien miniPCle Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

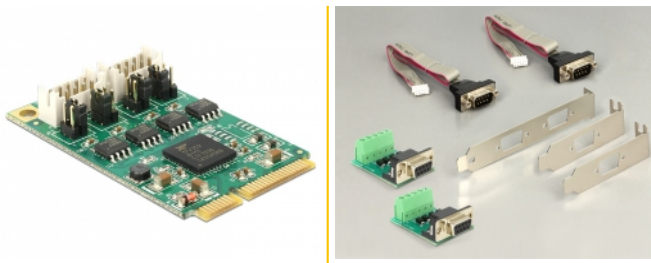
---

## Packungsinhalt

- MiniPCIe Modul
- 2 x Serielle Anschlusskabel (Pin Header > DB9)
- 2 x Terminalblock Adapter
- 1 x Standard Slotblech mit zwei DB9 Anschluss
- 2 x Low Profile Slotblech mit jeweils einem DB9 Anschluss
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor:                   | Mini PCIe full size   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8 32-Bit<br>Windows 8 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
| Schutz:                       | ESD (Elektrostatische Entladungen)<br>600 W Spitzenimpuls   |

## Schnittstelle

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x Mini PCI Express, Rev. 2.0 |
| Anschluss 2: | 2 x RS-422 / RS-485            |

## Technische Eigenschaften

|                      |  |
|----------------------|--|
| Datenflusskontrolle: | Automatisch F  |
| Chipsatz:            | Exar 17V352  |
| Datentransferrate:   | RS-422 / RS-485 bis zu 1 Mbps<br>75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 10000,<br>14400, 19200, 25000, 38400, 50000, 57600, 100000, 115200, 128000,<br>200000, 230400, 250000, 460800, 500000, 921600 u.v.a. |
| FIFO:                | 256 Byte   |
| Jumper:              | 4 x  |
| Lagerungstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C   |
| Betriebstemperatur:  | -30 °C ~ 75 °C   |
| Luftfeuchtigkeit:    | 5 ~ 90 %   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Datenübertragung:    | asynchron<br>voll duplex<br>Halbduplex<br>differential |
| UART:                | 16C550   |
| Datenbits:           | 5, 6, 7, 8   |
| Stopbits:            | 1, 1.5, 2  |
| Abschlusswiderstand: | 4 x RS-422 / 485 (An / Aus)                            |

### Physikalische Eigenschaften

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 30 cm |
|------------------------------|-------|

### Herstellerinformationen

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Straße   | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ      | 14167             |
| Ort      | Berlin            |
| Land     | Deutschland       |
| E-Mail   | info@delock.de    |
| Webseite | www.delock.de     |

