

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

## Beschreibung

Dieser MiniPCIe 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: miniPCIe 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 miniPCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

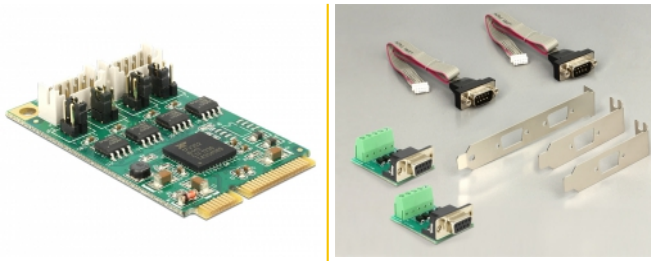
---

## 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 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen) 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 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 10000, 14400, 19200, 25000, 38400, 50000, 57600, 100000, 115200, 128000, 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 voll duplex Halbduplex 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