

Artikelnr.: 342482

## 95232 - Mini PCIe I/O PCIe Full Size 2x Seriell RS-232, 1x Parallel

**34,86 EUR**

Artikelnr.: 342482  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Mini PCIe I/O PCIe Full Size 2x Seriell RS-232, 1x Parallel

Durch dieses Mini PCIe-Modul von Delock erhalten Sie zwei serielle und eine parallele Schnittstelle, die Sie über das Slotblech nach außen führen können. Sie können an den Adapter verschiedene serielle und parallele Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, Modem etc. anschließen.

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 1x Slotblech mit 2 seriellen Anschlüssen
- 1x Slotblech Parallel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung
- Anschlüsse: Auf Platine: 2x 9-Pin COM Port Pfostenstecker, 1x 25-Pin Parallel Port Pfostenstecker; Am Kabel: 2x seriell RS-232 DB9-Stecker mit Muttern; 1x Parallel DB25-Buchse mit Muttern
- Chipsatz: Moschip MCS9901
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Kompatibel mit 16C450/16C550 UART
- FIFO: 256 Byte
- Modus: Seriell: RS-232; Parallel: SPP/PS2/EPP/ECP - IEEE1284
- Kabellänge mit Anschlüssen: Seriell ca. 30 cm, Parallel ca. 28 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe-Steckplatz mit PCIe-Schnittstelle

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

