

Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-232, 1 x Parallel

Kurzbeschreibung

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.



Artikel-Nr. 95232

EAN: 4043619952328

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
auf Platine:
2 x 9 Pin COM Port Pfostenstecker
1 x 25 Pin Parallel Port Pfostenstecker
am Kabel:
2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
1 x 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

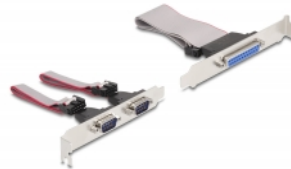
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 1 x Slotblech mit 2 seriellen Anschlüssen
- 1 x Slotblech Parallel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.7 oder höher 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 Windows 11

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Anschluss 2:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 3:	1 x Parallel DB25 Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX MCS9904
Datentransferrate:	2 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	16C450 / 16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Stoppbits:	1, 2

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm 28 cm
------------------------------	----------------