



Delock Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 4 x Seriell RS-232

Kurzbeschreibung

Dieser MiniPCIe Adapter von Delock erweitert Ihr System um vier zusätzliche serielle Schnittstellen, die über die Slotbleche nach außen geführt werden. Sie können an den Adapter verschiedene serielle Geräte wie z. B. Drucker, Scanner, Modem, etc. anschließen.



Technische Daten

• Anschlüsse:

auf dem Modul:

2 x 20 Pin Pin Header Stecker am Slotblech: (2 Slotbleche)

2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern

Chipsatz: Moschip MCS9904Formfaktor: miniPCIe full size

• Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1

• Datentransferrate bis zu 230.4 Kb/s

• Kompatibel mit 16C450 / 16C550 UART

• Kabellänge: ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 3.7
- Mainboard mit einem freien miniPCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Artikel-Nr. 95243



EAN	4043619952434
Ursprungsland	China

Packungsinhalt

- MiniPCIe Modul
- 2 serielle Anschlusskabel
- 2 Slotbleche mit jeweils 2 DB9

Anschlüssen

- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

• Retail Box