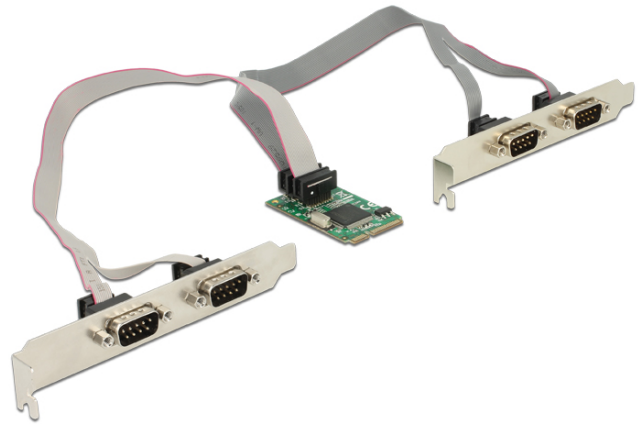


Delock Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 4 x Seriell RS-232

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 MCS9904
- Formfaktor: 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