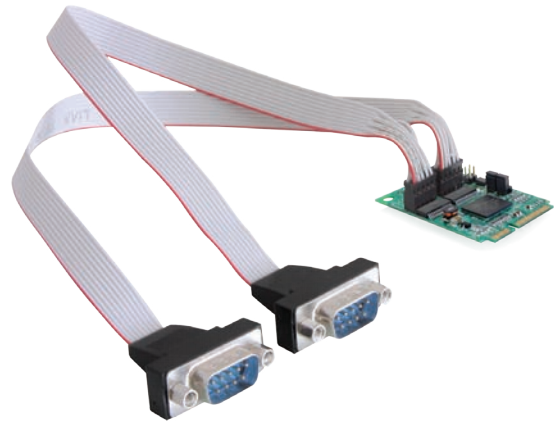
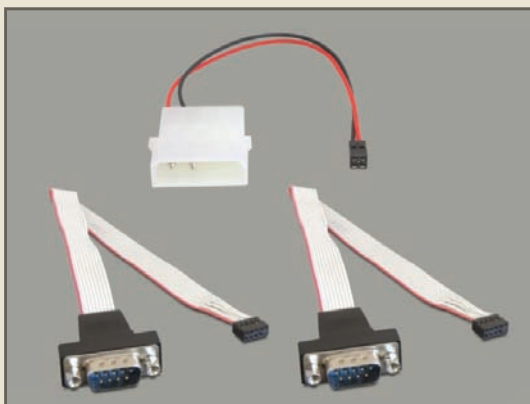
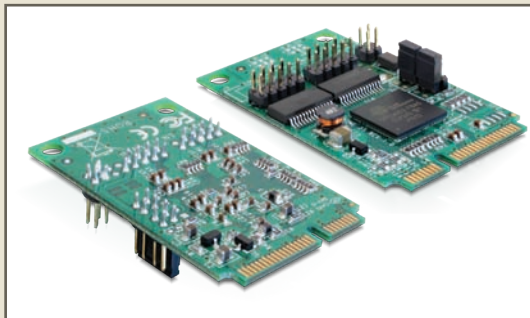


MiniPCle I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-232 mit Power Management

Kurzbeschreibung

Durch diesen miniPCle Adapter von Delock erhalten Sie, entweder 2 zusätzliche COM Ports an Ihrem Mainboard oder Sie führen die seriellen Schnittstellen nach außen. Sie können an den Adapter verschiedene serielle Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, Modem, etc. anschließen.

Abbildungen



| | |
|-----------------|---------------|
| Art. | 95226 |
| EAN | 4043619952267 |
| Ursprungsland | Taiwan |
| Zolltarifnummer | 84733020 |

Technische Daten

- Chipsatz: Oxford OXPCle952
- Formfaktor: miniPCle full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1a
- Anschlüsse:
 - auf Platine: 2 x 9 Pin COM Port Pin Header
 - 1 x 2 Pin Stromanschluss
 - am Kabel: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
 - 1 x 2 Pin Molex
- Datentransferrate bis zu 460 Kb/s
- Kompatibel mit 16950 UART
- FIFO: 128 byte
- Unterstützt PCIe Power Management
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (DB9 Pin9)
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 30 cm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 85 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 95 °C

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/Vista/7/7-64
- Mainboard mit einem freien miniPCle Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- MiniPCle Modul
- 2 serielle Anschlusskabel, 1 Molex Stromkabel
- Treiber CD, Bedienungsanleitung

Verpackung

- Blister