

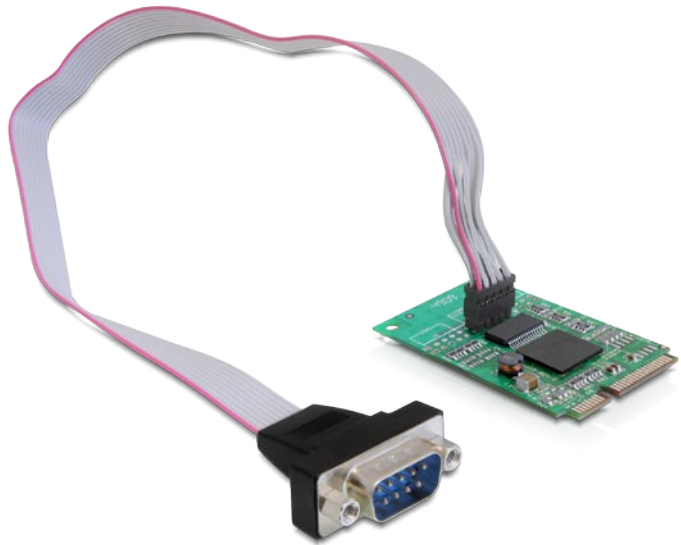
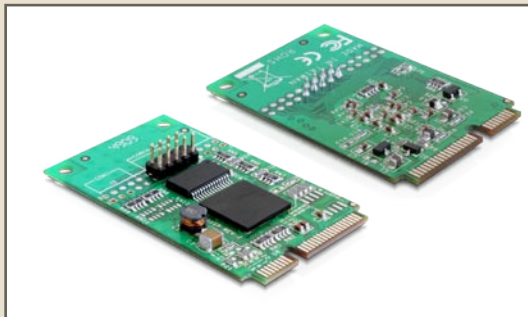
MiniPCle I/O PCIe full size

1 x Seriell RS-232

Kurzbeschreibung

Durch diesen miniPCle Adapter von Delock erhalten Sie, entweder 1 zusätzlicher COM Port an Ihrem Mainboard oder Sie führen die serielle Schnittstelle nach außen. Sie können an den Adapter verschiedene serielle Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, Modem, etc. anschließen.

Abbildungen



Art.	95224
EAN	4043619952243
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	84733020

Technische Daten

- Chipsatz: Oxford OXPCle952
- Formfaktor: miniPCle full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1a
- Anschlüsse:
 - auf Platine: 1 x 9 Pin COM Port Pin Header
 - am Kabel: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Datentransferrate bis zu 460 Kb/s
- Kompatibel mit 16950 UART
- FIFO: 128 byte
- 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, 1 serielles Anschlusskabel
- Treiber CD, Bedienungsanleitung

Verpackung

- Blister