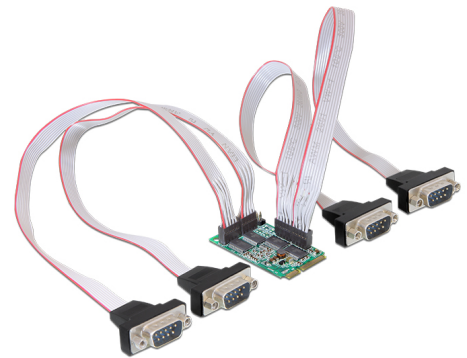


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 4 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung

Beschreibung

Die Mini PCIe Karte von Delock erweitert den PC um vier serielle Ports. Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 95001

EAN: 4043619950010

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Chipsatz: Oxford OXPCle954
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1a
- Anschlüsse:
 - auf Platine:
 - 4 x 9 Pin COM Port Pfostenstecker
 - 1 x 3 Pin Stromanschluss
 - am Kabel:
 - 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
 - 1 x 4 Pin Buchse (5 V)
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- Kompatibel mit 950 UART
- FIFO: 128 byte
- Unterstützt PCIe Power Management
- 5 V oder 12 V Spannung einstellbar durch Stromkabel (DB9 Pin9)
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 80 °C

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 4 serielle Anschlusskabel
- 1 Molex Stromkabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

