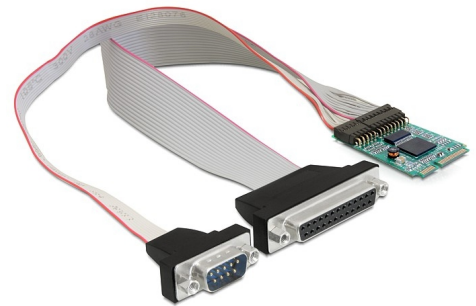


Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x Seriell RS-232, 1 x Parallel

Beschreibung

Die Mini PCIe Karte von Delock erweitert den PC um einen externen seriellen Port und einen externen parallelen Port. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 95138

EAN: 4043619951383

Ursprungsland: TAIWAN,
PROVINCE OF CHINA

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - auf Platine:
 - 1 x 9 Pin COM Port Pfostenstecker
 - 1 x 18 Pin Parallel Port Pfostenstecker
 - am Kabel:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
 - 1 x Parallel DB25 Buchse mit Muttern
- Chipsatz: Oxford OXPCle952
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1a
- Datentransferrate bis zu 460 Kb/s
- Kompatibel mit 950 UART
- FIFO: 128 byte
- Modus:
 - Seriell: RS-232
 - Parallel: SPP/EPP/ECP - IEEE1284
- Kabellänge mit Anschlüssen:
 - Seriell ca. 30 cm

Parallel ca. 28 cm

- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 85 °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
- 1 serielles Anschlusskabel
- 1 paralleles Anschlusskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

