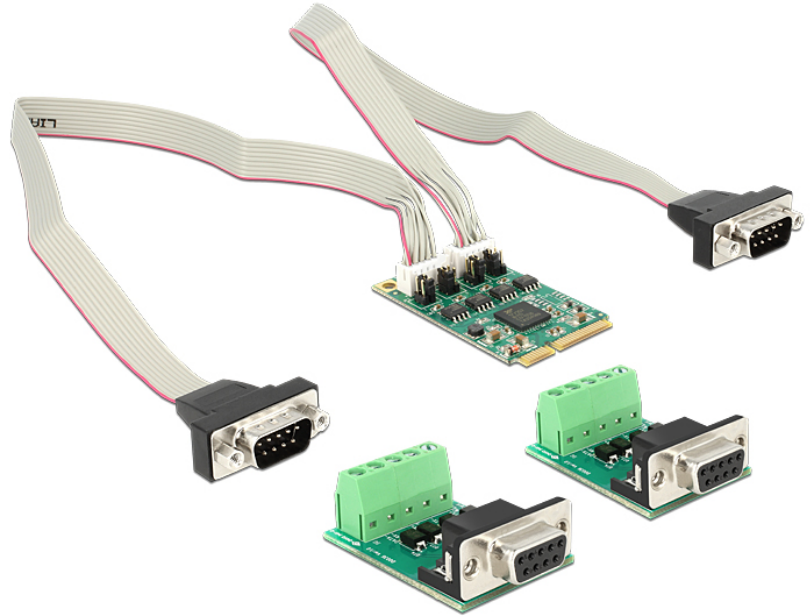


Delock Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-422 / 485 mit 600 W Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

Dieser MiniPCIe Adapter von Delock erweitert Ihr System um zwei zusätzliche serielle Schnittstellen, die über das Slotblech nach außen geführt werden. Sie können an den Adapter verschiedene serielle Geräte anschließen.



Technische Daten

- Anschlüsse:
auf dem Modul:
2 x 10 Pin Pin Header Stecker
am Slotblech (Standard) 1 x:
2 x Seriell RS-422 / 485 DB9 Stecker mit Muttern
oder am Slotblech (Low Profile) 2 x:
1 x Seriell RS-422 / 485 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Exar XR17V352
- Formfaktor: miniPCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- 600 W Überspannungsschutz
- Kabellänge: ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)

Artikel-Nr. 95245



EAN	4043619952458
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 2.6
- Mainboard mit einem freien miniPCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- MiniPCIe Modul
- 2 x Serielle Anschlusskabel (Pin Header > DB9)
- 2 x Terminalblock Adapter
- 1 x Standard Slotblech mit zwei DB9 Anschluss
- 2 x Low Profile Slotblech mit jeweils einem DB9 Anschluss
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Box

Abbildungen

