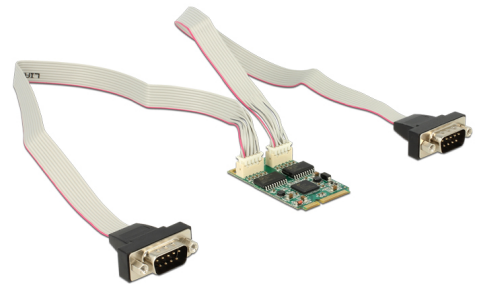


Delock Modul MiniPCle I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-232 mit 2,5 KV Isolation

Beschreibung

Dieser MiniPCle 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 wie z. B. Drucker, Scanner, Modem etc. anschließen.



Artikel-Nr. 95247

EAN: 4043619952472

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
auf dem Modul:
2 x 10 Pin Header Stecker
am Slotblech (Standard) 1 x:
2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
oder am Slotblech (Low Profile) 2 x:
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Exar XR17V352
- Formfaktor: MiniPCle full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferrate bis zu 460 Kb/s
- 2,5 kV Isolation
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Kabellänge: ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)

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)
- Stromkabel
- 1 x Standard Slotblech mit zwei DB9 Anschluss
- 2 x Low Profile Slotblech mit jeweils einem DB9 Anschluss
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

