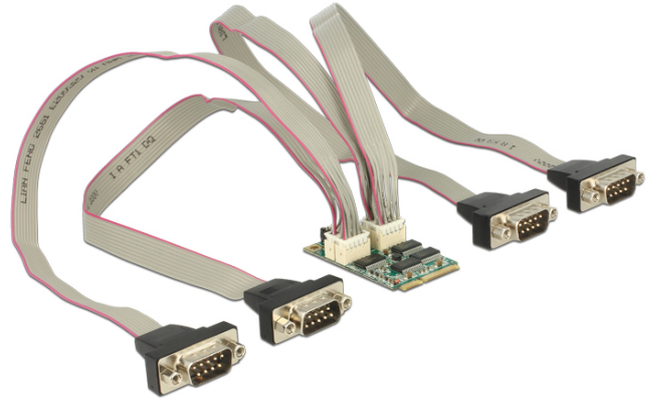


Delock Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 4 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung

Kurzbeschreibung

Dieser MiniPCIe Adapter von Delock erweitert Ihr System um vier zusätzliche serielle Schnittstellen, die über die Slotbleche nach außen geführt werden. Sie können an den Adapter verschiedene serielle Geräte wie z. B. Drucker, Scanner, Modem etc. anschließen.



Technische Daten

- Anschlüsse:
auf dem Modul:
4 x 10 Pin Pin Header Stecker
am Slotblech (Standard) 2 x:
2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
oder am Slotblech (Low Profile) 4 x:
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Exar XR17V354
- Formfaktor: MiniPCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kb/s
- Einstellbare Spannungsversorgung 5 V / 12 V oder RI
- 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

Artikel-Nr. 95244



EAN	4043619952441
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- MiniPCIe Modul
- 4 x serielle Anschlusskabel (Pin Header > DB9)
- Stromkabel
- 2 x Standard Slotblech mit jeweils zwei DB9 Anschluss
- 4 x Low Profile Slotblech mit jeweils einem DB9 Anschluss
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Box

Abbildungen

