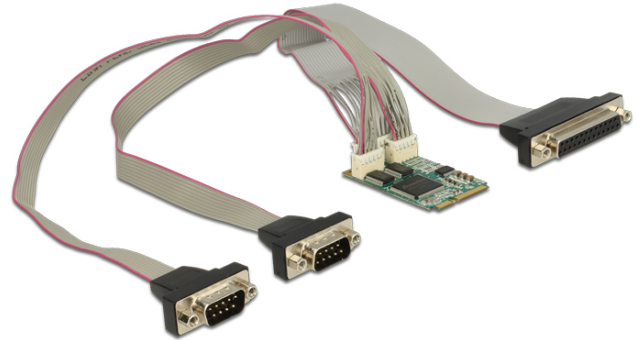


Delock Modul MiniPCle I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-232 + 1 x Parallel

Kurzbeschreibung

Dieser MiniPCle Adapter von Delock erweitert Ihr System um zwei zusätzliche serielle, sowie eine parallele Schnittstelle, die über die Slotbleche nach außen geführt werden. Sie können an den Adapter verschiedene serielle und parallele Geräte wie z. B. Drucker, Scanner, Modem, etc. anschließen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
auf dem Modul:
2 x 10 Pin Pin Header Stecker (Seriell)
1 x 18 Pin Pin Header Stecker (Parallel)
am Slotblech (Standard) 2 x:
2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
1 x Parallel Stecker mit Muttern
oder am Slotblech (Low Profile) 3 x:
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
1 x Parallel Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Systembase SB16C1053
- Formfaktor: MiniPCle full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Kabellänge: ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- Mainboard mit einem freien MiniPCle Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- MiniPCle Modul
- 2 x serielle Anschlusskabel (Pin Header > DB9)
- 1 x paralleles Anschlusskabel (Pin Header > DB25)
- Stromkabel
- 2 x Standard Slotblech
- 3 x Low Profile Slotblech
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 95246

EAN: 4043619952465

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box

Abbildungen

