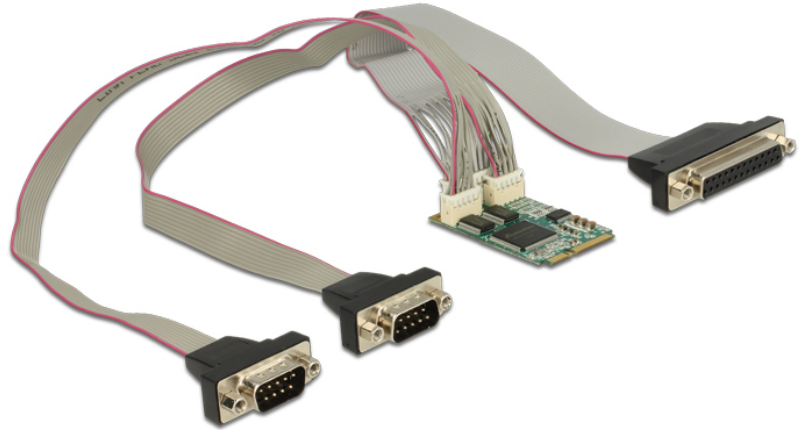


Delock Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-232 + 1 x Parallel

Kurzbeschreibung

Dieser MiniPCIe 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.



Technische Daten

- 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: MiniPCIe 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)

Artikel-Nr. 95246



EAN	4043619952465
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)
- 1 x paralleles Anschlusskabel (Pin Header > DB25)
- Stromkabel
- 2 x Standard Slotblech
- 3 x Low Profile Slotblech
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Box

Abbildungen

