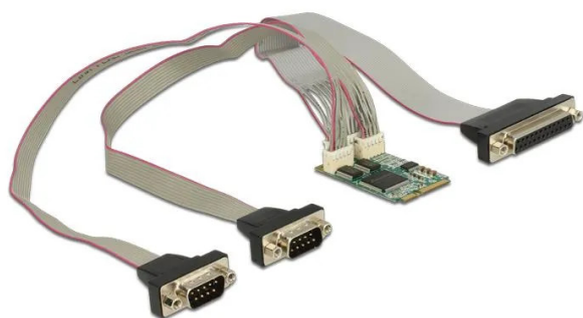


Artikelnr.: 342492

95246 - Modul MiniPCIe I/O PCIe Full Size 2x Seriell RS-232 + 1x Parallel

ab **62,91 EUR**

Artikelnr.: 342492
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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

Dieser MiniPCIe Adapter von Delock erweitert Ihr System um zwei zusätzliche serielle und einen parallelen Port, die Sie durch das Slotblech herausführen können. An diesen Adapter können Sie verschiedene serielle und parallele Geräte wie Drucker, Scanner, Modem etc. anschließen.

Paketinhalt

- MiniPCIe-Modul
- 2x serielles Anschlusskabel (Stiftleiste auf DB9)
- 1x paralleles Anschlusskabel (Stiftleiste auf DB25)
- Stromkabel
- 2x Standard-Slotblech
- 3x flaches Slotblech
- Treiber-CD
- Benutzerhandbuch

- Anschluss: Am Modul: 2x 10-poliger Stiftleistenstecker (seriell), 1x 18-poliger Stiftleistenstecker (parallel); Am Slotblech (2x Standard): 2x Seriell RS-232 DB9 male mit Muttern; 1x parallel male mit Muttern; Am Slotblech (3x Low Profile): 1x serieller RS-232 DB9 Stecker mit Muttern, 1x paralleler Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Systembase SB16C1053
- Formfaktor: MiniPCIe in voller Größe
- Schnittstelle: PCI Express-Revision 2.0
- Datenübertragungsrate bis zu 921,6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Kabellänge: ca. 30 cm (inkl. Stecker)

Systemanforderungen

- 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 MiniPCIe-Steckplatz mit PCIe-Schnittstelle

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

