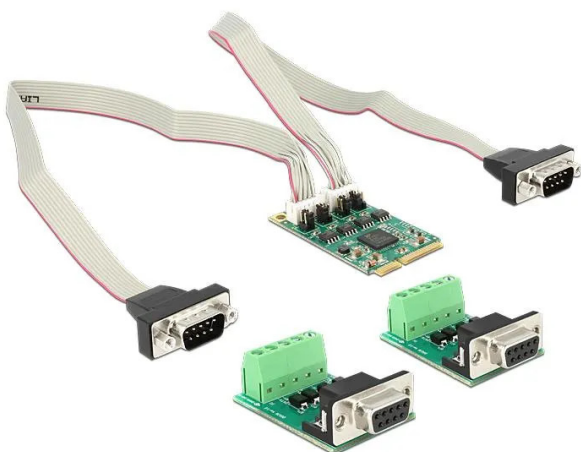


Artikelnr.: 342491

95245 - Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 2x seriell RS-422/485 mit 600 W Überspannungsschutz

ab **74,46 EUR**

Artikelnr.: 342491
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 2x seriell RS-422/485 mit 600 W Überspannungsschutz

Dieser MiniPCIe-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 anschließen.

Packungsinhalt

- MiniPCIe-Modul
- 2x serielle Anschlusskabel (Pin-Header zu DB9)
- 2x Terminalblock-Adapter
- 1x Standard-Slotblech mit zwei DB9-Anschluss
- 2x Low Profile-Slotblech mit jeweils einem DB9-Anschluss
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

- Anschlüsse: Auf dem Modul: 2x 10-Pin Pin-Header Stecker; Am Slotblech (1x Standard): 2x seriell RS-422/485 DB9-Stecker mit Muttern; Am Slotblech (2x Low Profile): 1x seriell RS-422/485 DB9-Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Exar XR17V352
- Formfaktor: miniPCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- 600 W Überspannungsschutz
- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

