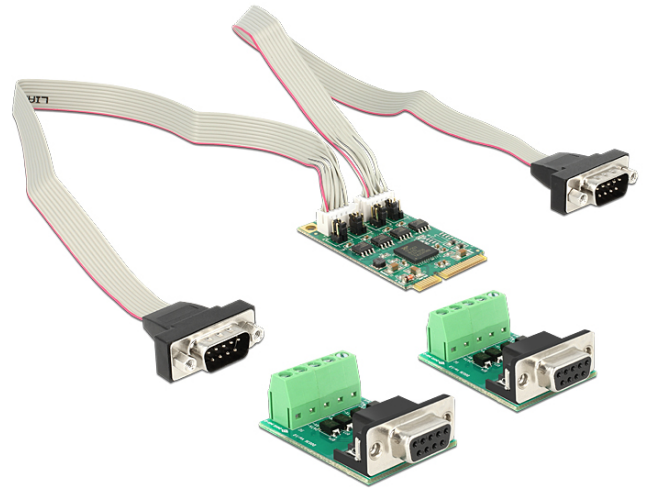


Delock Modul MiniPCIe I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-422 / 485 mit 600 W Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
auf dem Modul:
2 x 10 Pin Pin Header Stecker
am Slotblech (Standard) 1 x:
2 x Seriell RS-422 / 485 DB9 Stecker mit Muttern
oder am Slotblech (Low Profile) 2 x:
1 x 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

Packungsinhalt

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

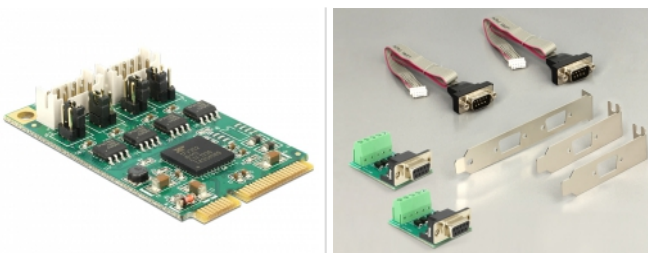
Artikel-Nr. 95245

EAN: 4043619952458

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 2.6 oder höher
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen) 600 W Spitzenimpuls

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 2.0
Anschluss 2:	2 x RS-422 / RS-485

Technische Eigenschaften

Datenflusskontrolle:	Automatisch
Chipsatz:	Exar 17V352
Datentransferrate:	RS-422 / RS-485 bis zu 1 Mbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 90 %
Datenübertragung:	asynchron Halbduplex voll duplex differential
UART:	16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Stoppbits:	1, 1.5, 2
Abschlusswiderstand:	4 x RS-422 / 485 (An / Aus)

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
------------------------------	-------