

Delock Mini PCIe Karte > 4 x Seriell RS-232

Beschreibung

Dieser Mini PCIe Adapter von Delock erweitert Ihr System um vier zusätzliche serielle Schnittstellen, die über die Slotbleche nach außen geführt werden. Sie können an den Adapter verschiedene serielle Geräte wie z. B. Drucker, Scanner, Modem, etc. anschließen.



Artikel-Nr. 95243

EAN: 4043619952434

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
auf dem Modul:
2 x 20 Pin Pin Header Stecker
am Slotblech: (2 Slotbleche)
2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Moschip MCS9904
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.1
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Kompatibel mit 16C450 / 16C550 UART
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.7 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 2 serielle Anschlusskabel
- 2 Slotbleche mit jeweils 2 DB9 Anschlüssen
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.7 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
Anschluss 2:	2 x 20 Pin RS-232 Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Moschip MCS9904
Datentransferrate:	4 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Schnittstellenausgang:	RS-232
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	16C450 / 16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Stoppbits:	1, 2

Physikalische Eigenschaften

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