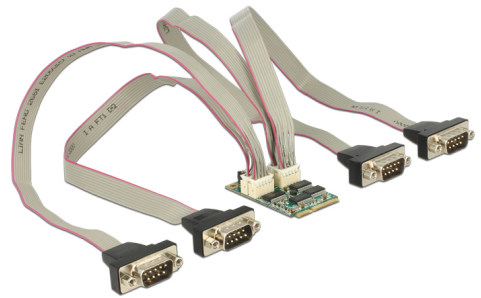


Delock Modul MiniPCle I/O PCle full size 4 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung

Beschreibung

Dieser MiniPCle 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. 95244

EAN: 4043619952441

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
auf dem Modul:
4 x 10 Pin Pin Header Stecker
am Slotblech (Standard) 2 x:
2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
oder am Slotblech (Low Profile) 4 x:
1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: Exar XR17V354
- Formfaktor: MiniPCle full size
- Schnittstelle: PCI Express Version 2.0
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kb/s
- Einstellbare Spannungsversorgung 5 V / 12 V oder RI
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND, 5V/12V/RI
- Betriebstemperatur: -30 ~ 75°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95% nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

- Kabellänge: ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)

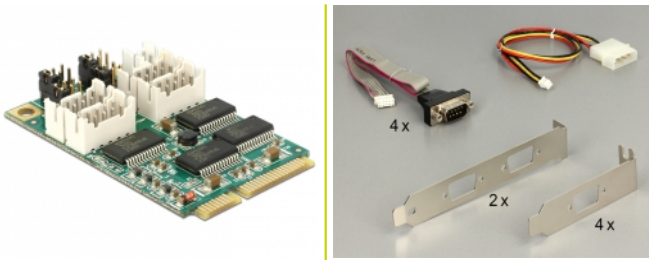
Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- Mainboard mit einem freien MiniPCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- MiniPCIe Modul
- 4 x serielle Anschlusskabel (Pin Header > DB9)
- Stromkabel
- 2 x Standard Slotblech mit jeweils zwei DB9 Anschluss
- 4 x Low Profile Slotblech mit jeweils einem DB9 Anschluss
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 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
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 2.0
Anschluss 2:	4 x 10 Pin RS-232 Pfostenstecker
Anschluss 3:	1 x 4 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar 17V354
Datentransferrate:	4 x bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 265 Byte
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Schnittstellenausgang:	RS-232
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
Spannungsversorgung:	Power over System (POS) 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 9)
UART:	16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8

Physikalische Eigenschaften

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