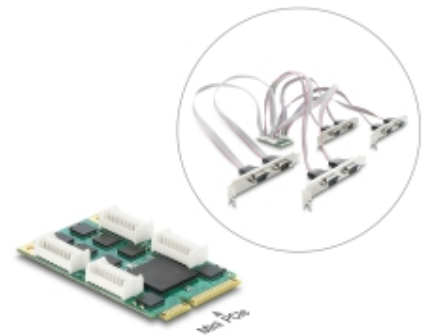


Mini PCIe I/O full size Karte zu 8 x Seriell RS-232 DB9 mit Standard und Low Profile Slotblenden

Beschreibung

Diese Mini PCIe Karte von Delock erweitert Ihr System um acht zusätzliche RS-232 Schnittstellen. Damit können an den Computer verschiedene serielle Geräte wie Drucker, Kassensysteme, Modem angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 95283

EAN: 4043619952830

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 8 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x Mini PCI Express, PCIe 2.0 Gen 1
 - 8 x 9 Pin Pfostenstecker
- Chipsatz: MaxLinear XR17V358 + WS3243FCQ
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO:
 - 8 x 256 Byte - RX
 - 8 x 256 Byte - TX
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS oder DTR / DSR, Software XON / XOFF
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm
- Maße (LxBxH): ca. 51 x 30 x 7 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.32 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 8 x serielles Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- 4 x Standard Blende
- 8 x Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 2.6.32 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 2.0
Anschluss 2:	8 x 9 Pin Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Datenflusskontrolle:	RTS / CTS oder DTR / DSR
Chipsatz:	Exar 17V358
Datentransferrate:	921,6 Kbps
FIFO:	8 x 256 Byte empfangen 8 x 256 Byte senden
Schnittstelle:	PCI Express
Schnittstellenausgang:	RS-232
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	16C550
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Stopbits:	1, 2

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

