

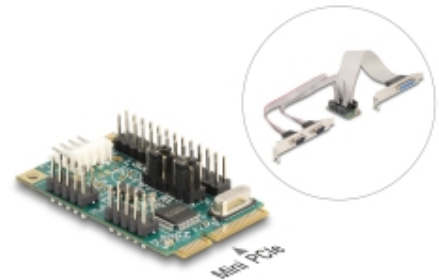
Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x Parallel, 2 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung 5 V / 12 V

Beschreibung

Durch dieses Mini PCIe Modul von Delock erhalten Sie zwei serielle und eine parallele Schnittstelle, die Sie über das Slotblech nach außen führen können. Sie können an den Adapter verschiedene serielle und parallele Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, Modem etc. anschließen.

Optionale Spannungsversorgungen via RS-232

Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden.



Artikel-Nr. 95277

EAN: 4043619952779

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker
 - 1 x Parallel D-Sub 25 Pin Buchse
 - intern:
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
 - 2 x 10 Pin Pfostenstecker
 - 1 x 26 Pin Pfostenstecker
 - 1 x Floppy 4 Pin Stecker
- Chipsatz: WCH382L
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Serielle Spezifikation:
 - Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
 - FIFO: 2 x 256 Byte
 - Datenbits: 5, 6, 7, 8
 - Stopbits: 1, 2
 - Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Jumper zur Einstellung RI oder 5 V / 12 V am Pin 9
- Elektrische Leistung pro Port: max. 20 Watt (5 V / 4 A)
- Elektrische Leistung pro Port: max. 48 Watt (12 V / 4 A)
- Parallel Spezifikation:

- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm
- Maße (LxBxH): ca. 51 x 30 x 10 mm

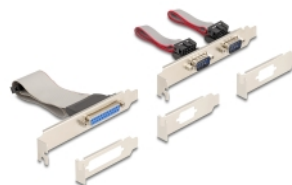
Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 2 serielle Anschlusskabel
- 1 paralleles Anschlusskabel
- 2 x Standard Blende
- 3 x Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
Anschluss 2:	1 x D-Sub 25 Pin Buchse 2 x 10 Pin Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Datenflusskontrolle:	RTS / CTS
Chipsatz:	WCH CH382L
Datentransferrate:	1 Mbps 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Schnittstellenausgang:	RS-232 LPT
UART:	16C550 16C552 16C554 16C750
Datenbits:	5, 6, 7, 8
Stopbits:	1, 2

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
------------------------------	-------

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de