

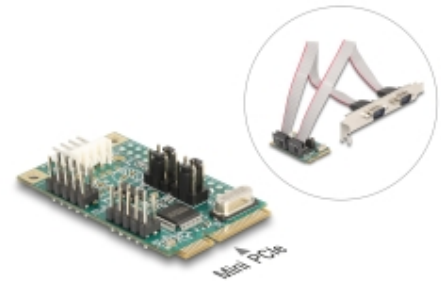
Mini PCIe I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung 5 V / 12 V

Beschreibung

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

Optionale Spannungsversorgungen via RS-232

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



Artikel-Nr. 95276

EAN: 4043619952762

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
 - 2 x 10 Pin Pfostenstecker
 - 1 x Floppy 4 Pin Stecker
- Chipsatz: WCH382L
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- 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)
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm
- Maße (LxBxH): ca. 51 x 30 x 10 mm

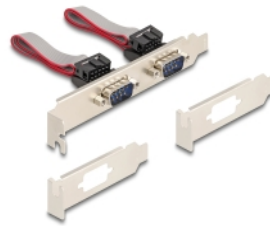
Systemvoraussetzungen

- 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 x Standard Blende
- 2 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:	2 x 10 Pin Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Datenflusskontrolle:	RTS / CTS
Chipsatz:	WCH CH382L
Datentransferrate:	230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Schnittstellenausgang:	RS-232
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