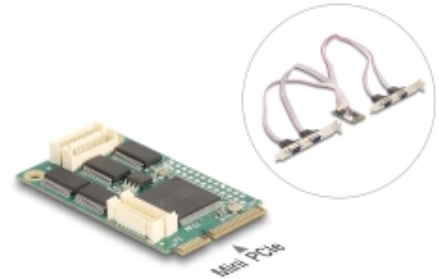


Mini PCIe I/O full size 4 x Seriell RS-232

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 95278

EAN: 4043619952786

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 4 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
 - 4 x 10 Pin Pfostenstecker
- Chipsatz: WCH382L
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- FIFO: 4 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm
- Maße (LxBxH): ca. 51 x 30 x 10 mm

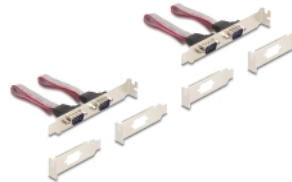
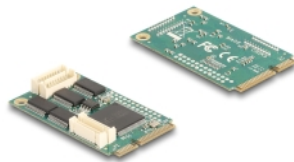
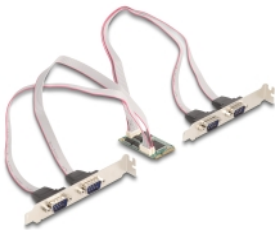
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 4 serielle Anschlusskabel
- 2 x Standard Blende
- 4 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:	4 x 10 Pin RS-232 Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Datenflusskontrolle:	RTS / CTS
Chipsatz:	WCH384L
Datentransferrate:	460,8 Kbps
FIFO:	4 x 265 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

