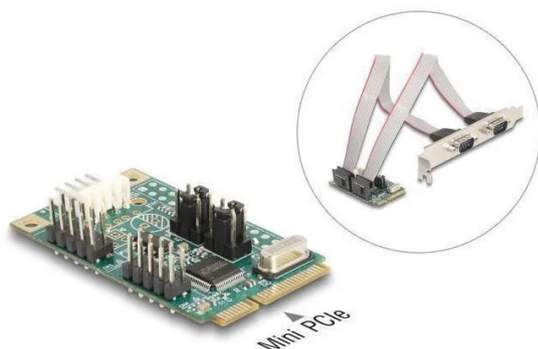


Artikelnr.: 400864

95276 - Mini PCIe IO PCIe full size 2 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung 5

ab **28,40 EUR**

Artikelnr.: 400864
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock 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. 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 VerpackungBox

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

