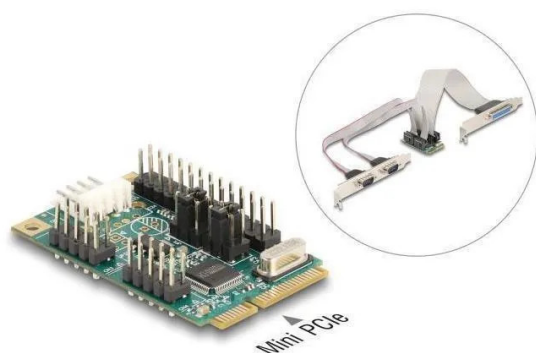


Artikelnr.: 400865

95277 - Mini PCIe IO PCIe full size 1 x Parallel, 2 x Seriell RS-232 mit Spannung

ab **30,69 EUR**

Artikelnr.: 400865
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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. Technische Daten - Anschlüsse:extern:2 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker1 x Parallel D-Sub 25 Pin Buchseintern:1 x Mini PCI Express, Rev. 1.22 x 10 Pin Pfostenstecker1 x 26 Pin Pfostenstecker1 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 mmSystemvoraussetzungen - Windows 10/10-64/11- Windows Server 2022- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe SchnittstellePackungsinhalt - Mini PCIe Modul- 2 serielle Anschlusskabel- 1 paralleles Anschlusskabel- 2 x Standard Blende- 3 x Low Profile Blende- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

