

Artikelnr.: SC-2402-2313-4941

PCI Express Karte zu 2x Seriell RS-232

16,26 EUR

Artikelnr.: SC-2402-2313-4941

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe Serielle RS-232 Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, IoT Geräte etc., an die Karte angeschlossen werden.

Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.

- Anschlüsse: Extern: 2x seriell RS-232 DB9 Stecker, Intern: 1x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: WCH CH382L
- Kompatibel mit 16C550 / 16C750 UART
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- Puffer: 256 byte für jeden Anschluss
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paritätsbit: Gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: Keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 80°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

