

Artikelnr.: 358220

PCI Express Karte zu 4 x Seriell RS-232

ab 52,54 EURArtikelnr.: 358220
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe serielle RS-232 Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, IoT Geräte etc., an die Karte angeschlossen werden. Das Fan-Out-Kabel bietet Flexibilität an den RS-232 Anschlüssen und vereinfacht das Handling an Computern, Maschinen, Anlagen etc. Die im Lieferumfang enthaltene Low Profile Blende ermöglicht zusätzlich den Einbau der PCI Express Karte in Industriecomputer und 19" Gehäuse.

- Anschlüsse:
- extern: 1 x D-Sub 44 Pin Buchse
- Anschlusskabel: D-Sub 44 Pin Stecker zu 4 x Seriell RS-232
- D-Sub 9 Pin Stecker
- intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 4 x 256 Byte
- Datenbits: 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 90 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 69 x 15 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 38 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

