

Delock PCI Express Karte > 4 x Seriell RS-422/485

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um vier externe serielle RS-422/485 Ports. Nutzen Sie diese PCI Express Karte zur Messwerterfassung oder Maschinensteuerung. Mit Hilfe der Jumper lässt sich zum Beispiel der 2- oder 4-Draht Betrieb einstellen.



Artikel-Nr. 89321

EAN: 4043619893218

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Chipsatz: Oxford OXPCle954
- Anschlüsse:
 - intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
 - extern: DB44 Buchse
 - Anschlusskabel: DB44 Stecker > 4 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- FIFO: 128 byte
- Data bit: 5, 6, 7, 8
- Stop bit: 1, 1.5, 2
- Parität: None, Even, Odd, Space, Mark
- Flow Control: XON / XOFF
- ±15KV ESD Absicherung
- I/O Adressen und IRQ werden durch das System zugewiesen

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Linux ab 2.4
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 serielles Anschlusskabel
- Low Profile Blende
- 4 Jumper
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

