

Delock PCI Express Karte > 2 x Seriell RS-422/485

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei 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.



Technische Daten

- Chipsatz: Oxford OXPCIe952
- Anschlüsse:
 - intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
 - extern: DB44 Buchse
- Anschlusskabel: DB44 Stecker > 2 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
- Baudrate: 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 2.6
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Artikel-Nr. 89320



EAN 4043619893201

Ursprungsland China

Zolltarifnummer 84733020

Packungsinhalt

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

Verpackung

- Box

Abbildungen

