

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

## Kurzbeschreibung

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



**Artikel-Nr. 89318**

EAN: 4043619893188

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Chipsatz: Oxford OXuPCI952
- Anschlüsse:
  - intern: 1 x PCI
  - extern: DB44 Buchse
  - Anschlusskabel: DB44 Stecker > 2 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
- Bus: 64 bit / 32 bit 3,3 V / 5 V PCI
- I/O Adressen und IRQ werden durch das System zugewiesen

## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Linux Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Steckplatz

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen

