

# Delock PCI Karte > 2 x Seriell RS-422/485 High Speed 921K 2 kV Isolierung 600 W Überspannungsschutz

## Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Karte erweitert Ihr System um zwei externe High Speed RS-422/485 Anschluss. Nutzen Sie diese Karte für Anwendungen wie Messwerterfassung, Maschinensteuerung, Automatisierung, Entwicklung oder Kommunikation. Durch den umfangreichen Überspannungsschutz und den erweiterten Temperaturbereich ist diese Karte auch im industriellen Bereich einsetzbar.



**Artikel-Nr. 89330**

EAN: 4043619893300

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Chipsatz: Systembase SB16C1052PCI
- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x D-Sub 25 Pin Buchse
    - Anschlusskabel: D-Sub 25 Pin Stecker > 2 x Seriell RS-422/485
    - D-Sub 9 Pin Stecker
  - intern:
    - 1 x PCI
- Baudrate: bis zu 921.6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO 256 Byte
- Data bit: 5, 6, 7, 8
- Stop bit: 1, 1.5, 2
- Parität: None, Even, Odd, Space, Mark
- Flow Control: RTS / CTS, XON / XOFF
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ +75 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Relative Feuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)

- 15 kV ESD Absicherung für alle Signale
- 2 kV Isolation durch Optokoppler für jeden Anschluss
- Zusätzlicher externer Überspannungsschutz 600 W für RS-422/485
- Bus: Universal 32/64 Bit 3,3/5 V PCI Version 2.1, 2.2, 2.3 und PCI-X
- I/O Adressen und IRQ werden durch das System zugewiesen

---

## Systemvoraussetzungen

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

---

## Packungsinhalt

- PCI Karte
- Low Profile Blende
- 1 serielles Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- 2 x 5 Pin Terminalblock zu Seriell D-Sub 9 Pin mit integriertem Überspannungsschutz
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen

