

# Delock PCI Express Karte > 4 x Seriell RS-232 High Speed 921K mit Spannungsversorgung

## Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihr System um vier externe High Speed RS-232 Anschlüsse. 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. Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden.



## Technische Daten

- Chipsatz: Exar 17V354
- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x Sub-D 44 Pin Buchse
    - Anschlusskabel: Sub-D 44 Pin Stecker > 4 x Seriell RS-232
    - Sub-D 9 Pin Stecker
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x 4 Pin Molex Stromanschluss
- 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
- Einstellbare Spannungsversorgung 5 V / 12 V oder RI auf Pin 9
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ +75 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Relative Feuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
- 15 kV ESD Absicherung für alle Signale
- I/O Adressen und IRQ werden durch das System zugewiesen

## Artikel-Nr. 89335



EAN	4043619893355
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

### Systemvoraussetzungen

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

### Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 1 seriellles Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

### Verpackung

- Box

### Abbildungen

