

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

## Kurzbeschreibung

Die Delock PCI 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.



**Artikel-Nr. 89328**

EAN: 4043619893287

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Chipsatz: Systembase SB16C1054PCI
- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x D-Sub 44 Pin Buchse
    - Anschlusskabel: D-Sub 44 Pin Stecker > 4 x Seriell RS-232
    - D-Sub 9 Pin Stecker
  - intern:
    - 1 x PCI
    - 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
- 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
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen

