

Delock PCI Express Karte > 8 x Seriell RS-232 High Speed 921K

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihr System um acht 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.



Technische Daten

- Chipsatz: Exar 17V358
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x VHDCI 68 Pin Buchse
 - Anschlusskabel: VHDCI 68 Pin Stecker > 8 x Seriell RS-232
 - Sub-D 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- 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
- I/O Adressen und IRQ werden durch das System zugewiesen

Artikel-Nr. 89336



EAN	4043619893362
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

Packungsinhalt

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

Verpackung

- Box

Abbildungen

