

Delock PCI Karte > 2 x Seriell RS-232 High Speed 921K mit Spannungsversorgung

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Karte erweitert Ihr System um zwei 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. 89327

EAN: 4043619893270

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-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
- Weitere Spannungsversorgung 5 V / 12 V über Pin 1 möglich,

abhängig vom angeschlossenen Gerät

- 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

