

Delock PCI Karte > 8 x Seriell RS-422/485 High Speed 921K 600 W Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Karte erweitert Ihr System um acht 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. 89332

EAN: 4043619893324

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Chipsatz: Systembase SB16C1058PCI
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x VHDCI 68 Pin Buchse
 - Anschlusskabel: VHDCI 68 Pin Stecker > 8 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
- 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 seriell Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- 8 x 5 Pin Terminalblock zu Seriell D-Sub 9 Pin mit integriertem Überspannungsschutz
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

