

Delock PCI Express Karte > 4 x Seriell RS-422/485 High Speed 921K 2 kV Isolierung 600 W Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert das System um vier externe High Speed RS-422/485 Anschlüsse.

Diese Karte kann genutzt werden 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. 89338

EAN: 4043619893386

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x D-Sub 44 Pin Buchse
 - Anschlusskabel: D-Sub 44 Pin Stecker > 4 x Seriell RS-422/485
 - D-Sub 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Exar 17V354
- Baud Rate: bis zu 921.6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO: 256 Byte
- Datenbit: 5, 6, 7, 8
- Stopbit: 1, 1,5, 2
- Parität: None, Even, Odd, Space, Mark
- Flusskontrolle: 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 Luftfeuchtigkeit: max. 95 % (nicht kondensierend)
- ±15 kV ESD Absicherung für alle Signale
- 2 kV Isolation durch Optokoppler für jeden Anschluss
- Zusätzlicher externer Überspannungsschutz 600 W für RS-422/485
- 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 Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 1 serielles Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- 4 x 5 Pin Terminalblock zu Seriell D-Sub 9 Pin mit integriertem Überspannungsschutz
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

