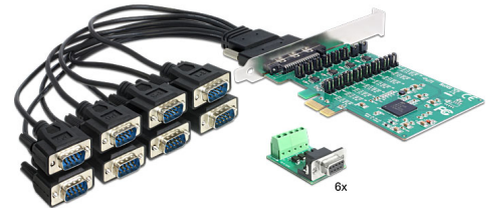


Delock PCI Express Karte > 8 x Seriell RS-422/485 High Speed 921K 600 W Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihr System um acht externe High Speed RS-422/485 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. 89339

EAN: 4043619893393

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Chipsatz: Exar 17V358
- 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 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
- 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
- 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)
- 8 x 5 Pin Terminalblock zu Seriell D-Sub 9 Pin mit integriertem Überspannungsschutz
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

