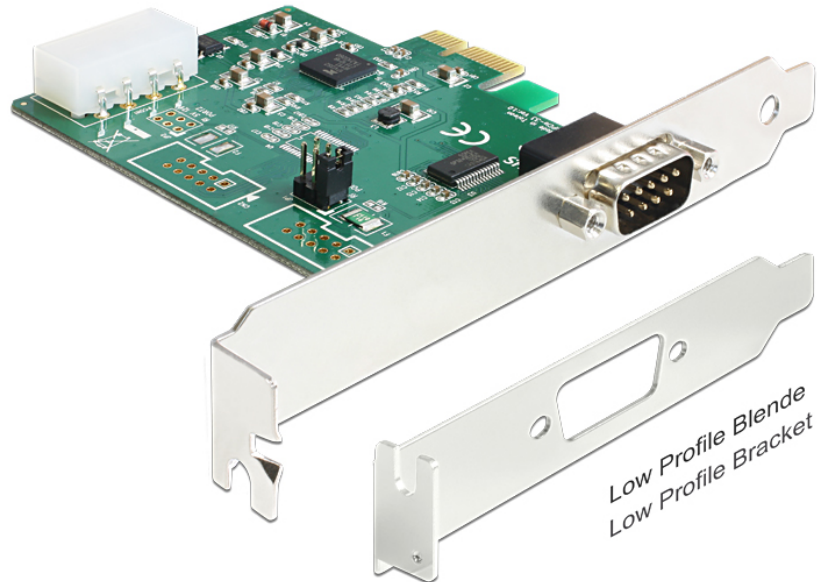


Delock PCI Express Karte > 1 x Seriell RS-232 High Speed 921K mit Spannungsversorgung

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihr System um einen externen High Speed RS-232 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. Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden.



Technische Daten

- Chipsatz: Exar 17V352
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x Seriell RS-232 Sub-D 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 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
- I/O Adressen und IRQ werden durch das System zugewiesen

Artikel-Nr. 89333



EAN	4043619893331
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
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Box

Abbildungen

