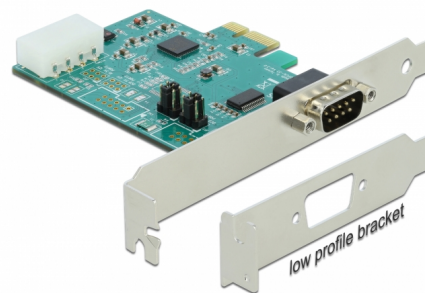


Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell RS-232 High Speed 921K mit Spannungsversorgung

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 89333

EAN: 4043619893331

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Chipsatz: Exar 17V352
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x Seriell RS-232 D-Sub 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 an RI auf Pin 9 und DCD auf PIN 1
- Elektrische Leistung pro Port: 2,5 Watt (5 V / 0,5 A)
- Elektrische Leistung pro Port: 6 Watt (12 V / 0,5 A)
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V

- 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

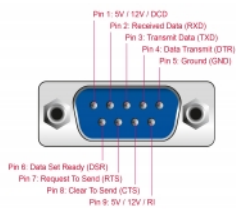
Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Formfaktor: | Low Profile |
| Funktion: | Plug & Play Power over Serial |
| Spezifikation: | RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit Windows XP 32-Bit Windows XP 64-Bit |
| Slot: | PCIe |

Schnittstelle

| | |
|---------|--------------------------------|
| Extern: | 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---|
| Chipsatz: | MaxLinear XR17V352 |
| Datentransferrate: | 2 x 921,6 Kbps |
| FIFO: | 2 x 256 Byte |
| Jumper: | 2 x |
| Betriebstemperatur: | -30 °C ~ 75 °C |
| Maximale Stromstärke: | 5V/500 mA pro Port 12V/500 mA pro Port |

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung: | 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9) |
| UART: | 16C550 |