

Delock PCI Express x1 Karte zu 8 x Seriell RS-232

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um acht externe serielle RS-232 Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Protokoll-Konverter, IoT Geräte etc., an die Karte angeschlossen werden.



0°C  +70°C

Fan-Out-Kabel

Das ca. 45 cm lange Fan-Out-Kabel bietet eine hohe Flexibilität an den acht RS-232 Anschlüssen und vereinfacht das Handling an Computern, Maschinen, Anlagen etc.

Artikel-Nr. 90411

EAN: 4043619904112

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x DB62 Buchse
 - Anschlusskabel: DB62 Stecker > 8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: SystemBase 16C1058PCI
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datentransferrate bis zu 921,6 Kbps
- FIFO: 8 x 256 Byte
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 45 cm
- Maße (LxBxH): ca. 93 x 78 x 12 mm

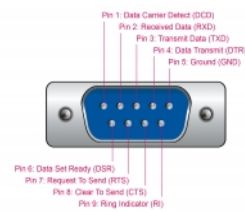
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 serielles Anschlusskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Spezifikation: | RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
| Slot: | PCIe |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Extern: | 8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker 1 x Sub-D 62 Pin |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V1.1 |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Chipsatz: | SystemBase 16C1058PCI |
| Datentransferrate: | bis zu 921,6 Kbps bis zu 8 x 230,4 kbps |
| FIFO: | 8 x 256 Byte |
| Betriebstemperatur: | 0 °C ~ 70 °C |
| Signalübertragung: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Datenübertragung: | asynchron Bidirektional voll duplex |
| UART: | 16C550 |
| Unterstützung: | Modbus |
| Datenbits: | 5, 6, 7, 8 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Kabeltyp: | AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 45 cm |
| Schraubentyp: | #4-40 UNC |
| Material: | PVC |
| Farbe: | grün |