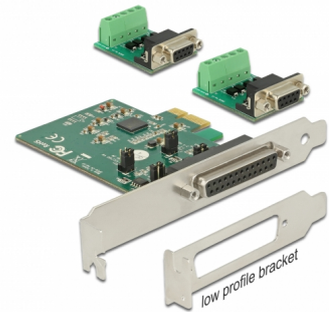


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-422/485 ESD Schutz optionaler Überspannungsschutz

Beschreibung

Diese RS-422/485 PCI Express Karte von Delock eignet sich für industrielle Feldbussysteme, Maschinensteuerungen, Konverter, Messdatenerfassungen etc. Durch einen umfangreichen Überspannungsschutz und den erweiterten Betriebstemperaturbereich bietet sich diese Karte in hohem Maß auch für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen an. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Artikel-Nr. 65841

EAN: 4043619658411

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
 - extern: 1 x DB25 Buchse
 - Anschlusskabel: 1 x DB25 Stecker > 2 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker
- Chipsatz: Exar XR17V352, SP3078E
- Modi
 - 2 Draht RS-485 (max. 32 Geräte)
 - 4 Draht RS-422 Point to Point
 - 4 Draht Multi-Drop RS-485 und RS-422 (max. 10 Geräte)
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- FIFO Puffer: 256 byte
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1.5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- ±15 KV ESD Schutz, Absicherung an allen Datenleitungen
- 2 x Terminalblocks mit Überspannungsschutz, 600 W Spitzenimpuls
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 75 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %
- Maße (LxBxH): ca. 91 x 64 x 12 mm

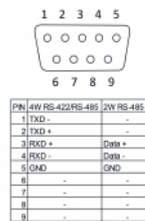
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11/Server 2012R2/Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 x DB25 Kabel
- 1 x Low Profile Blende
- 2 x DB9 > 5 pin Terminalblocks
- 4 x Jumper
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | Low Profile |
| Spezifikation: | RS-422 / RS-485 (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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows 11 |
| Schutz: | Eingangsoverspannungsschutz ESD (Elektrostatische Entladungen) |

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RS-422 / RS-485 |
| Anschluss 2: | 1 x RS-422 / RS-485 |
| Extern: | 1 x DB25 |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------|
| Chipsatz: | Exar 17V352 |
| Datentransferrate: | bis zu 921,6 Kbps |
| FIFO: | 256 Byte |
| Jumper: | 4 x |
| Betriebstemperatur: | -30 °C ~ 75 °C |
| Luftfeuchtigkeit: | 5 ~ 95 % |

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Datenübertragung: | asynchron Halbduplex vollduplex |
| UART: | 16C550 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 30 cm |
| Slotblende: | Low Profile Standard |
| Tiefe: | 12 mm |
| Breite: | 91 mm |
| Höhe: | 64 mm |
| Farbe: | grün |