

Delock PCI Express Karte zu 4 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung 5 V / 12 V

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe serielle Ports.

Optionale Spannungsversorgungen via RS-232

Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden. Dafür stehen an den RS-232 Ports jeweils folgende vier Ausgänge zur Verfügung: Pin 1 (DCD), Pin 4 (DTR), Pin 8 (CTS) und Pin 9 (RI).

Low Profile Formfaktor

Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x Stromanschluss 4 Pin Molex Stecker
 - extern: 1 x DB44 Buchse
- Anschlusskabel: DB44 Stecker > 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: MaxLinear 17V354
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- FIFO: 256 Byte
- ±15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1/4/8/9)
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Elektrische Leistung pro Port: max. 18 Watt (12 V / 1,5 A)
- I/O Adressen und IRQ werden durch das BIOS zugewiesen
- Maße (LxB): ca. 80 x 55 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 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
- 1 x serielles Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

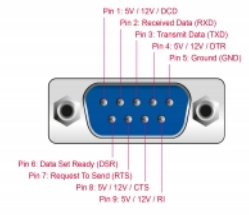
Artikel-Nr. 89895

EAN: 4043619898954

Ursprungsland: China

Verpackung: • Box

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|---------|--------------------------------|
| Extern: | 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Chipsatz: | MaxLinear XR17V354 |
| Datentransferrate: | 4 x bis zu 128 Kbps |
| FIFO: | 4 x 256 Byte |
| Jumper: | 20 x |
| Maximale Stromstärke: | 1500 mA pro Port |
| Spannungsversorgung: | Power over System (POS) Optional 5 V - 12 V |
| UART: | 16C550 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------|-------------------------|
| Slotblende: | Low Profile Standard |
| Farbe: | schwarz |