

PCI Express x1 Karte zu 4 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung 5 V / 12 V

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 89895

EAN: 4043619898954

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 1 x seriell Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Power over Serial
Spezifikation:	PCI Express 2.0 RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
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:	128 Kbps
FIFO:	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:	Standard Low Profile
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de