

PCI Express x1 Karte zu 4 x Seriell RS-232 mit Spannungsversorgung

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe serielle Ports**. Angeschlossene Geräte können optional mit einer **Spannung von 5 V oder 12 V** versorgt werden.

Low Profile Formfaktor

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



-40°C  +85°C

Artikel-Nr. 89938

EAN: 4043619899388

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x DB44 Buchse
 - Anschlusskabel: DB44 Stecker > 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker
- Chipsatz: WCH384L
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps
- FIFO: 256 Byte
- Datenbits: 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Kompatibel mit 16C950 UART
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
- Elektrische Leistung pro Port: 10 Watt (5 V / 2 A)
- Elektrische Leistung pro Port: 24 Watt (12 V / 2 A)
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 35 cm

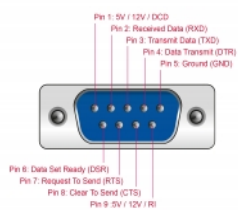
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 1 serielles Anschlusskabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	PCIe 1.1 RS-232 (EIA / TIA)
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 11
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Extern:	1 x DB44 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker 1 x PCI Express x1, V1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	WCH384L
Datentransferrate:	230,4 Kbps
FIFO:	256 Byte
Jumper:	8 x
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Maximale Stromstärke:	2 A
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Spannungsversorgung:	5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
UART:	16C950
Datenbits:	4, 5, 6, 7, 8

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	25 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Standard Low Profile
Länge:	94,3 mm
Breite:	63,3 mm
Höhe:	14,0 mm
Farbe:	grün

Herstellerinformationen

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