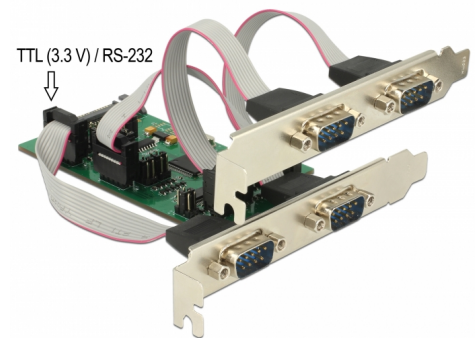


Delock PCI Express x1 Karte zu 3 x Seriell RS-232 + 1 x TTL 3,3 V / RS-232 mit Spannungsversorgung

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um drei externe RS-232 Anschlüsse sowie einen TTL 3,3 V / RS-232 Anschluss. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Gateways, Plotter, Drucker, Line Extender, Dongles oder Embedded Module, Field Programmable Gate Arrays (FPGA), Controller etc. an die Karte angeschlossen werden. Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Artikel-Nr. 62922

EAN: 4043619629220

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 3 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 1 x Seriell TTL 3,3 V / RS-232 DB9 Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x SATA Stromanschluss
- Chipsatz: WCH384L
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Datentransferraten:
 - RS-232 bis zu 230 Kbps
 - TTL bis zu 921 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Datenbits: 4, 5, 6, 7, 8
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer

- Kompatibel mit 16C950 UART
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 66 x 22 mm

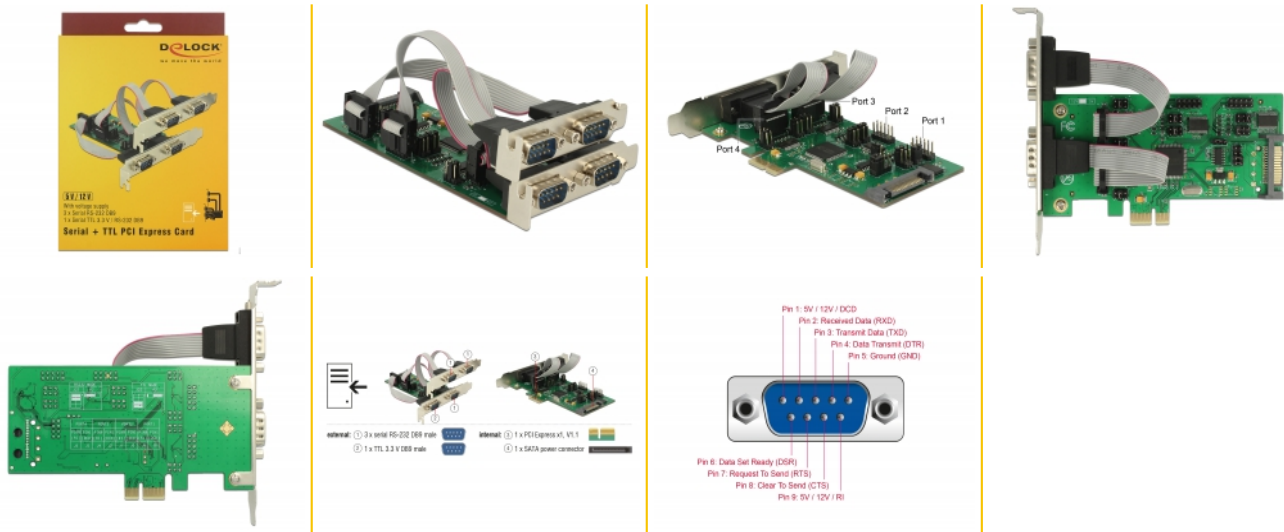
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 2 x Low Profile Blende
- 11 x Jumper
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Ausgang:	4 x Seriell DB9 5 V / 12 V an DCD / RI
Extern:	1 x TTL 3,3V DB9 Stecker 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	WCH384L
Datentransferrate:	RS-232 bis zu 230 kbps TTL bis zu 921 Kbps
FIFO:	128 Byte
Jumper:	11 x
Maximale Stromstärke:	2 A
Spannungsversorgung:	Power over System (POS)
UART:	16C950

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Low Profile Standard
Tiefe:	22 mm
Breite:	125 mm
Höhe:	66 mm
Farbe:	grün

Herstellerinformation

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