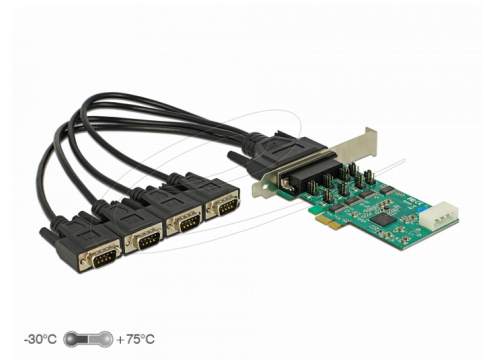


Delock PCI Express x1 Karte zu 4 x Seriell RS-232 High Speed 921K mit Spannungsversorgung

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihr System um vier externe High Speed RS-232 Anschlüsse. Nutzen Sie diese Karte für Anwendungen wie Messwerterfassung, Maschinensteuerung, Automatisierung, Entwicklung oder Kommunikation. Durch den umfangreichen Überspannungsschutz und den erweiterten Temperaturbereich ist diese Karte auch im industriellen Bereich einsetzbar. Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden.



Artikel-Nr. 89335

EAN: 4043619893355

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Chipsatz: Exar 17V354
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x D-Sub 44 Pin Buchse
 - Anschlusskabel: D-Sub 44 Pin Stecker > 4 x Seriell RS-232
 - D-Sub 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x 4 Pin Molex Stromanschluss
- Baudrate: bis zu 921.6 Kb/s
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO 256 Byte
- Data bit: 5, 6, 7, 8
- Stop bit: 1, 1.5, 2
- Parität: None, Even, Odd, Space, Mark
- Flow Control: RTS / CTS, XON / XOFF
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ +75 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Relative Feuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
- 15 kV ESD Absicherung für alle Signale

- I/O Adressen und IRQ werden durch das System zugewiesen

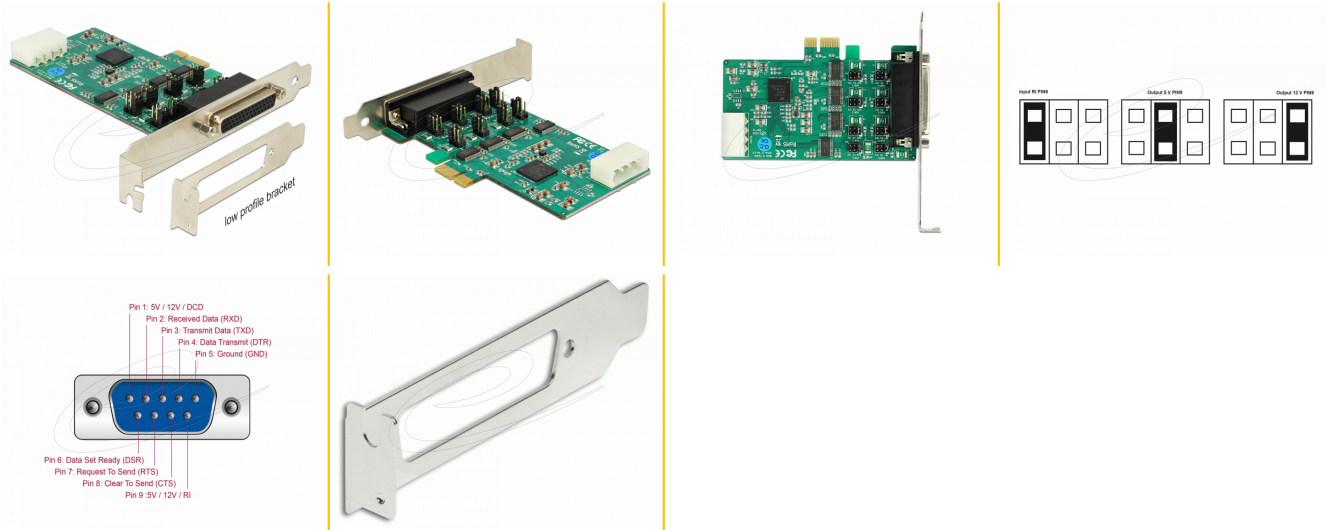
Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ab Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Plug & Play Power over Serial
Spezifikation:	PCI Express 2.0 RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit Windows XP 32-Bit Windows XP 64-Bit
Slot:	PCIe

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar 17V354
Datentransferrate:	921,6 Kbps
FIFO:	256 Byte
Jumper:	8 x
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
Maximale Stromstärke:	12V/500 mA pro Port 5V/500 mA pro Port

Spannungsversorgung:	5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
UART:	16C550

Herstellerinformationen

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