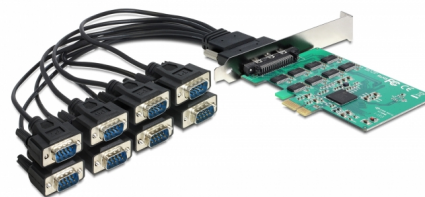


Delock PCI Express x1 Karte zu 8 x Seriell RS-232 High Speed 921K

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihr System um acht 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.



-30°C  +75°C

Artikel-Nr. 89336

EAN: 4043619893362

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Chipsatz: Exar 17V358
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x VHDCI 68 Pin Buchse
 - Anschlusskabel: VHDCI 68 Pin Stecker > 8 x Seriell RS-232
 - D-Sub 9 Pin Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- 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
- 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

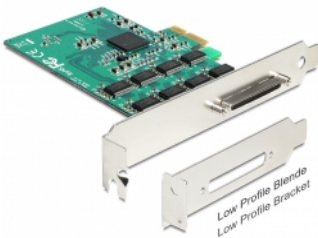
Systemvoraussetzungen

- 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

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher 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

Anschluss 1:	1 x VHDCI 68 pin
Anschluss 2:	8 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar 17V358
Datentransferrate:	bis zu 921.6 Kbps
FIFO:	8 x 256 Byte
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
UART:	16C550

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Slotblende:	Low Profile Standard
Tiefe:	69 mm

Länge:	100 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	grün