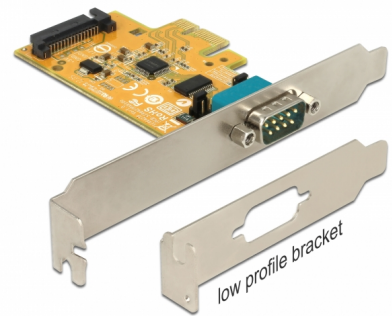


# Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell mit Spannungsversorgung ESD Schutz

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **einen externen seriellen Port**. Angeschlossene Geräte können optional mit einer **Spannung von 5 V oder 12 V** versorgt werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen **Low Profile Blende** kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 90293**

EAN: 4043619902934

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezielle Eigenschaft

- Diese PCIe Karte ist Windows Server 2019 WHQL zertifiziert

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x SATA 15 Pin Stecker
- Chipsatz: SUN2212
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale, erfüllt IEC1000-4-2 Standard
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V oder 12 V Spannung individuell durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)

- Elektrische Leistung pro Port: 5,5 Watt (5 V / 1,1 A)
- Elektrische Leistung pro Port: 13,2 Watt (12 V / 1,1 A)
- Windows WHQL zertifiziert

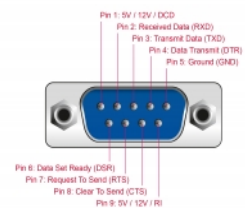
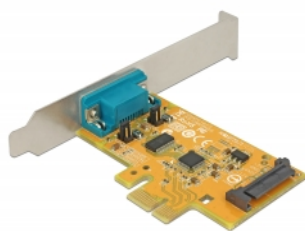
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.x oder höher
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Spezifikation:                | RS-232 (EIA / TIA)<br>PCI Express 2.0   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2008 R2<br>Windows Server 2012 R2<br>Windows Server 2012<br>Windows Server 2016<br>Windows 11 |

## Schnittstelle

|         |   |
|---------|---|
| Extern: | 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker                      |
| Intern: | 1 x SATA 15 Pin Stecker<br>1 x PCI Express x1, V2.0 |

## Technische Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Datentransferrate:    | 115,2 Kb/s   |
| FIFO:                 | 128 Byte   |
| Maximale Stromstärke: | 1900 mA 15 sec. pro Port<br>1100 mA pro Port   |
| Spannungsversorgung:  | 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)<br>Power over System (POS) |
| UART:                 | 16C950   |

## Physikalische Eigenschaften

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Slotblende: | Low Profile<br>Standard |
|-------------|-------------------------|