

# Delock PCI Express Karte zu 2 x Seriell mit Spannungsversorgung

## Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei externe serielle Ports. Die seriellen Anschlüsse unterstützen eine Spannung von 5 V oder 12 V, welche über den Jumper eingestellt wird. Somit benötigen Sie keine zusätzliche Spannungsversorgung für die angeschlossenen Geräte.



**Artikel-Nr. 89305**

EAN: 4043619893058

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Chipsatz: Oxford OXPCIe952
- Anschlüsse: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker  
1 x intern Stromanschluss 4 Pin Molex Stecker
- Serielle Anschlüsse werden über ein Kabel nach Außen geführt
- Datentransferrate bis zu 230.4 Kb/s
- Kompatibel mit 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- ±15KV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1/4/8/9)
- Elektrische Leistung pro Port: 5,5 Watt (5 V / 1,1 A)
- Elektrische Leistung pro Port: 13,2 Watt (12 V / 1,1 A)
- I/O Adressen und IRQ werden durch das BIOS zugewiesen
- PCI Express x1, V1.1

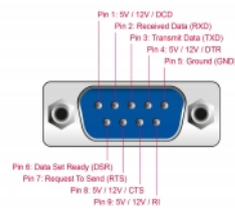
## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Power over Serial
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
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:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Oxford OXPCIe952
Datentransferrate:	4 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Jumper:	8 x
Maximale Stromstärke:	1100 mA pro Port
Spannungsversorgung:	5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)
UART:	16C950