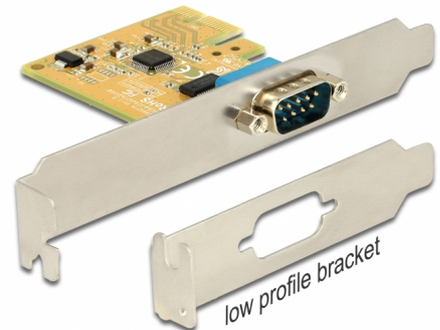


# Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell

## Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert den PC um einen externen seriellen Port. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 89444**

EAN: 4043619894444

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
- Chipsatz: SUN2212
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale, erfüllt IEC1000-4-2 Standard
- 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

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile (MD1)
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
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 Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SUN2212
Datentransferrate:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

UART:	16C950
-------	--------

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
Farbe:	gelb
Überspannungsschutz:	±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge ±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge