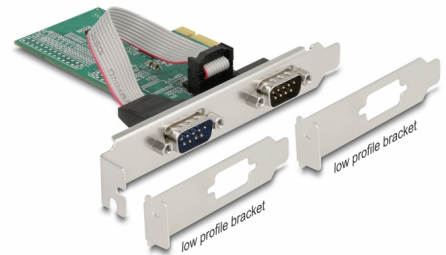


# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc., an die Karte angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 89555**

EAN: 4043619895557

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern: 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- FIFO: 4 x 256 byte
- Datenbit: 5, 6, 7, 8, 9
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Maße (LxBxH): ca. 97 x 51 x 21 mm

## Systemvoraussetzungen

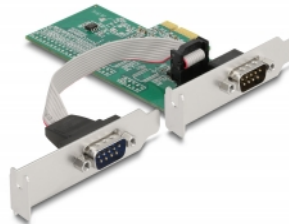
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte

- 2 x Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	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

Extern:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kb/s
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------