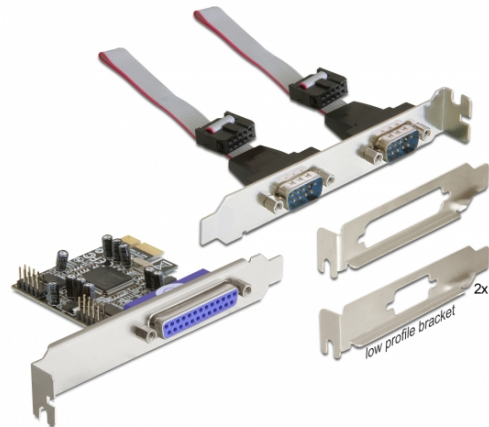


# Delock PCI Express Karte zu 2 x Seriell RS-232 + 1 x Parallel

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle Ports sowie um einen externen parallelen Port. 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
    - 1 x Parallel DB25 Buchse
  - intern:
    - 2 x 9 Pin COM Port Pfostenstecker
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: Moschip
- Datentransferraten:
  - Seriell bis zu 230,4 Kb/s
  - Parallel bis zu 1,5 Mb/s
- FIFO: 256 byte
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Kompatibel mit 16C550 UART

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Slotblech
- 3 x Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

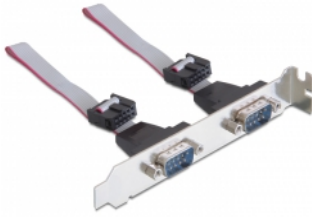
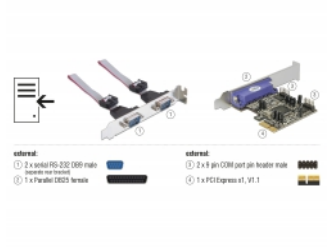
## Artikel-Nr. 89129

EAN: 4043619891290

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



**Allgemein**

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP PCIe 1.1
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 Server 2003 32-Bit Windows Server 2003 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
Slot:	PCIe

**Schnittstelle**

Anschluss 1:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x Parallel DB25 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Moschip MCS9901CV
Datentransferrate:	RS-232 bis zu 230 kbps LPT bis zu 1,5 MBps
FIFO:	2 x 256 Byte
Datenübertragung:	Bidirektional
UART:	16C550

**Physikalische Eigenschaften**

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	65 mm
Breite:	59 mm
Höhe:	12 mm