

# Delock PCI Express Karte zu 4 x Seriell, 1 x Parallel

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe serielle Ports und einen externen parallelen Port. An die Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 89177**

EAN: 4043619891771

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
    - 1 x Parallel DB25 Buchse (separates Slotblech)
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V1.0a
- Chipsatz: Moschip MCS9922
- Datentransferraten:
  - Seriell bis zu 115,2 Kb/s
  - Parallel bis zu 1,5 Mb/s
- FIFO: 16 byte
- SPP, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Kompatibel mit 16C550 UART Seriell Port

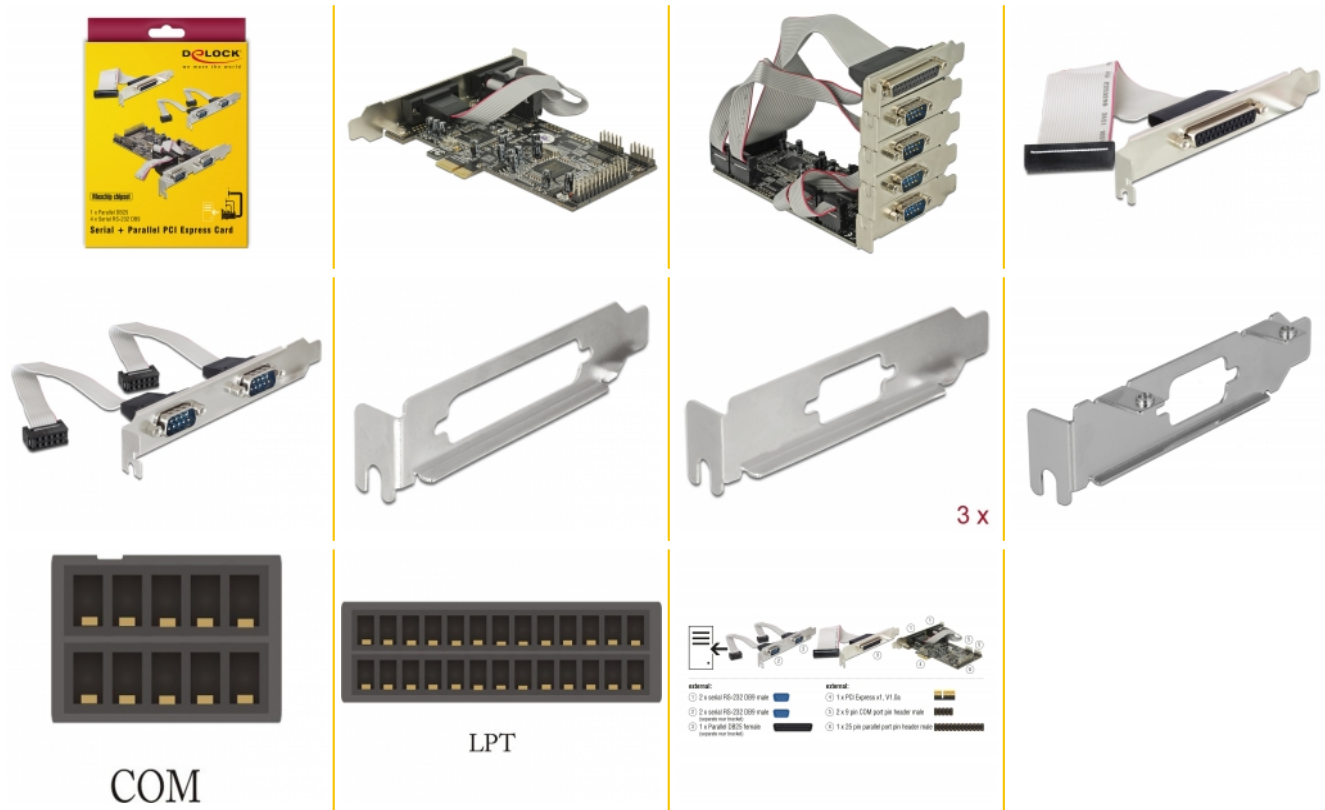
## Systemvoraussetzungen

- Windows Server-2003/Vista/7/8/8.1/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz und zwei freien Slots

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher 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 2003 32-Bit Windows Server 2003 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Extern:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker 1 x Parallel DB25 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX MCS9922
Datentransferrate:	4 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
Farbe:	schwarz