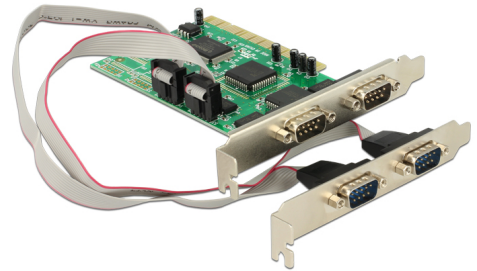


# Delock PCI Karte > 4 x Seriell RS-232

## Kurzbeschreibung

Die PCI Karte von Delock erweitert den PC um vier externe serielle Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc., an die Karte angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 89046**

EAN: 4043619890460

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
  - intern:
    - 2 x 9 Pin COM Port Pfostenstecker
    - 1 x 32-Bit PCI Standard 2.1
- Chipsatz: Moschip MCS9845
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kbps
- FIFO: 16 byte
- Automatisches Einstellen des IRQ und I/O
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Unterstützt PCI IQR Sharing
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße (LxB): ca. 119,9 x 73,7 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11,

Linux Kernel 2.6

- PC mit einem freien PCI Steckplatz und einem freien Slot

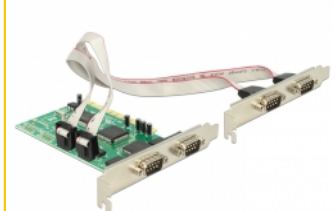
---

## Packungsinhalt

- PCI Karte
- Slotblech
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

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 8.1 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 XP 32-Bit Windows 11
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Extern:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x 32-Bit PCI Standard 2.1 2 x 9 Pin Seriell RS-232 Pfostenstecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Moschip MCS9845
Datentransferrate:	115,2 Kb/s
FIFO:	16 Byte
UART:	16C550

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------