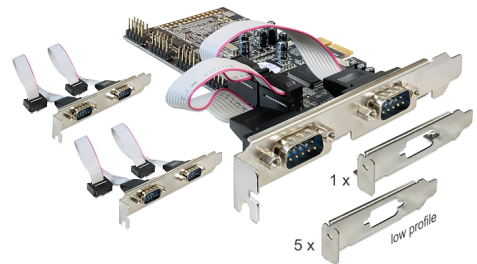


# Delock PCI Express x1 Karte zu 6 x Seriell

## Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um sechs externe serielle Ports. Sie können an die Karte verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc. anschließen.



**Artikel-Nr. 89347**

EAN: 4043619893478

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: Moschip
- Datentransferrate bis zu 230.4 Kb/s
- FIFO: 256 byte
- Kompatibel mit 16C550 UART

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 2 x Slotblech
- 6 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
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Extern:	6 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX MCS9922 ASIX MCS9901
Datentransferrate:	6 x bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	6 x 256 Byte
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650

## Physikalische Eigenschaften

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

Farbe:	schwarz
--------	---------

