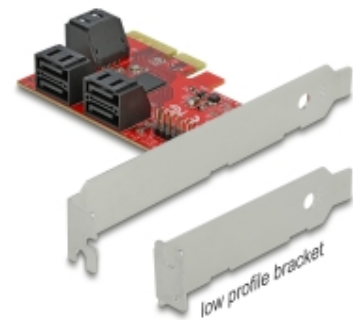


# 6 Port SATA PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **sechs interne SATA Ports**. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 89042**

EAN: 4043619890422

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
  - 6 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
  - 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
  - 6 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM1166
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Unterstützt SATA Port Multiplier
- Hot Plug
- Bootfähig

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

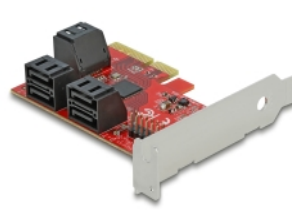
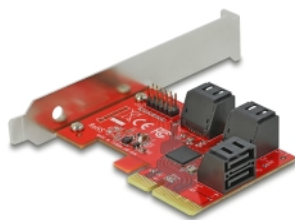
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	6 x

## Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0 6 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker 6 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
---------	--

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1166
Datentransferrate:	6 Gb/s

## Physikalische Eigenschaften

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

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de