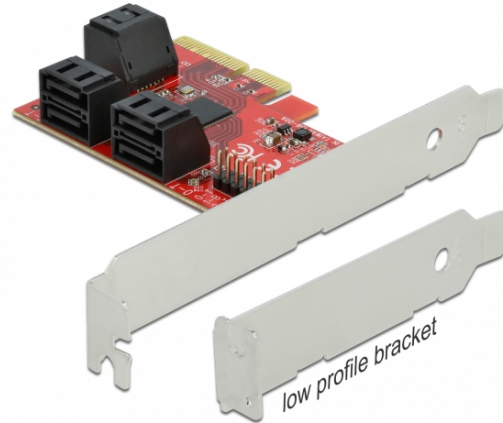


# Delock 6 Port SATA PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

## Kurzbeschreibung

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.



## Spezifikation

- 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

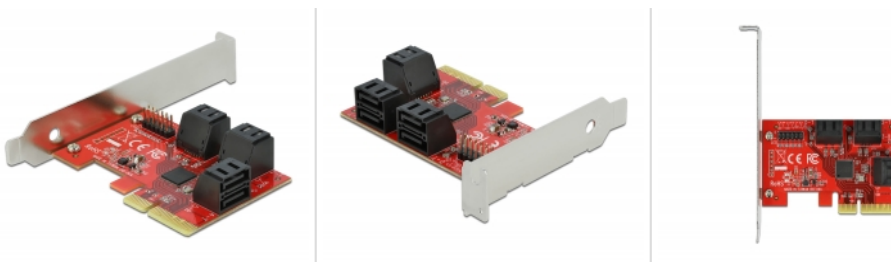
## Artikel-Nr. 89042

EAN: 4043619890422

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Retail Box

## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:

- Windows 8.1 32-Bit
- Windows 8.1 64-Bit
- Windows 10 32-Bit
- Windows 10 64-Bit
- Linux Kernel 4.6.4 oder höher

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: Low Profile  
Standard