

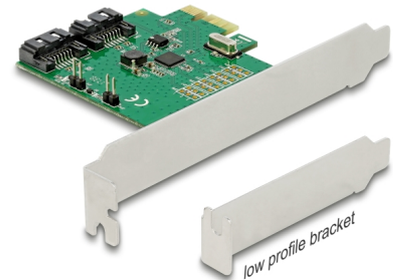
# Delock 2 Port SATA PCI Express x1 Karte mit RAID

## Kurzbeschreibung

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

### RAID

Bei der Belegung von mehr als einem SATA Port besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Modi zu nutzen.



**Artikel-Nr. 90392**

EAN: 4043619903924

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM1061R
- Unterstützt RAID 0, 1, SPAN
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- LED Kabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 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 11
-------------------------------	---

## Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
---------	---

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1061R
RAID Funktion:	SPAN 0 1

## Physikalische Eigenschaften

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