

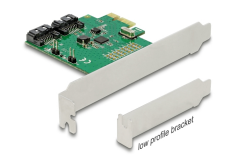
# Delock 2 Port SATA PCI Express x1 Karte mit RAID

### **Beschreibung**

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

#### **Technische Daten**

- 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