

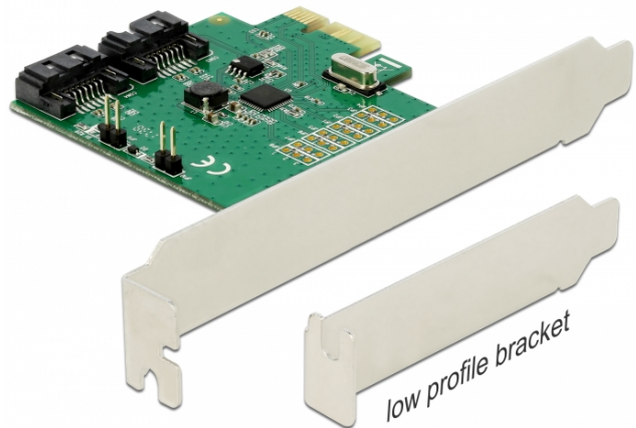
# Delock 2 Port SATA PCI Express Karte mit RAID

## 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.



## 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
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 90392

EAN: 4043619903924

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 3.3 oder höher

**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