

# Mini PCIe Konverter zu 2 x SATA mit RAID

## Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um zwei SATA Anschlüsse. Bei der Belegung von mehr als einem SATA Port besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Modi zu nutzen.

## Hinweis

Dieser Artikel unterstützt eine Chipsatz-basierte RAID Funktion. Die Verwaltung und Einstellung des RAID Modus ist nicht über das Betriebssystem oder BIOS möglich. Verschiedene Diagnosesoftware ist mit dieser Lösung nicht kompatibel.



**Artikel-Nr. 95264**

EAN: 4043619952649

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Mini PCIe Stecker
  - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
  - 1 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM1061R
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0
- Datentransferraten:
  - SATA bis zu 6 Gb/s
  - PCI Express bis zu 5 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, 1, SPAN
- Unterstützt Festplatten mit Native Command Queue (NCQ)
- Unterstützt SATA Port Multiplier
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM

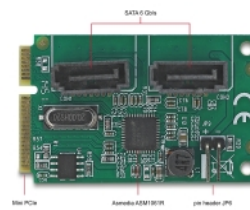
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 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
-------------------------------	---

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCIe Stecker
Anschluss 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x 2 Pin Pfostenstecker für LED

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1061R
RAID Funktion:	SPAN 0 1

## Herstellerinformationen

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