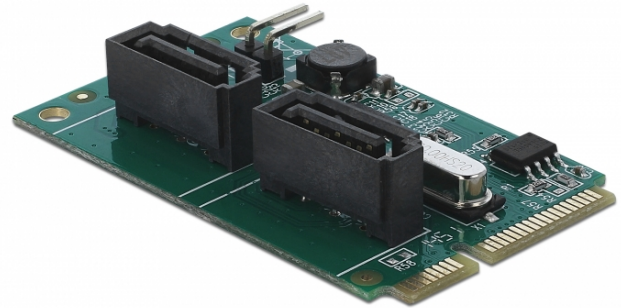


Delock Mini PCIe Konverter zu 2 x SATA mit RAID

Kurzbeschreibung

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.

Spezifikation

- 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
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 95264

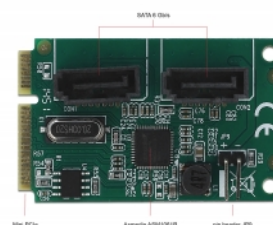
EAN: 4043619952649

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

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