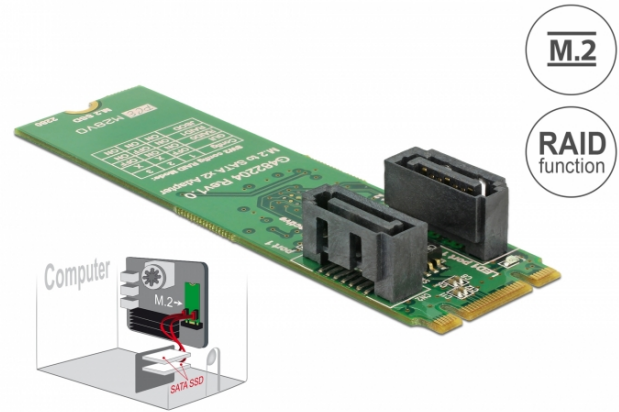


Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker > 2 x SATA 7 Pin Stecker mit RAID

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. Die SMART Funktion wird nicht unterstützt. JBOD wird nur an SATA Controllern mit Port Multiplier Funktion unterstützt.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- Chipsatz: Asmedia ASM1092R
- Schnittstelle: SATA
- Formfaktor: M.2 2280
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf SATA Basis
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD
- Unterstützt HDD und SSD
- 1 x Taste für RAID Einstellung
- 1 x DIP Schalter für RAID Mode
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ab Kernel 3.3.0 / Kernel 4.9.4
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62961

EAN: 4043619629619

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2260 M.2 2280
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 ab Linux Kernel 4.9.4
Slot:	SATA

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1092R
Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	JBOD 0 1

Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	11 mm