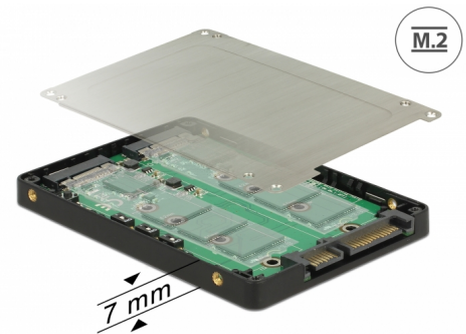


Delock 2.5" Konverter SATA 22 Pin > 2 x M.2 mit RAID mit Gehäuse

Kurzbeschreibung

An diesen Delock Konverter können bis zu zwei M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format angeschlossen und als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwendet werden. Der Konverter kann intern über die SATA 22 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden. Bei der Verwendung von mehr als einer SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level 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.

Artikel-Nr. 62791

EAN: 4043619627912

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker >
 - 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Schnittstelle: SATA
- Chipsatz: Asmedia ASM1092R
- Formfaktor: 2.5"
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,25 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD
- RAID Modus durch DIP Schalter auf Platine einstellbar
- Maximale Ausgangsstromstärke für jedes M.2 Modul: max. 3 A
- 1 x Reset Knopf
- 2 x LED Anzeige

- Bootfähig
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 8 mm

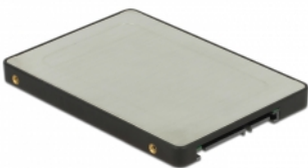
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.16 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	2.5"
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 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
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,25 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
Anschluss 2:	2 x 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	8 mm

Farbe:	schwarz silber
--------	-------------------

