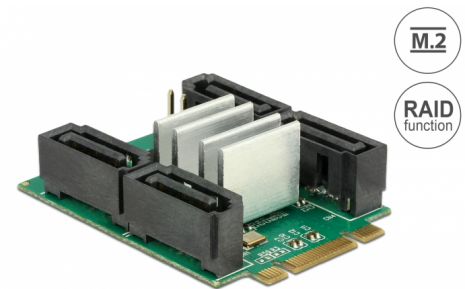


Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker > Hybrid 4 x SATA 7 Pin Stecker mit RAID

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um vier SATA Anschlüsse. Bei der Belegung von mehr als einem SATA Port besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Modi zu nutzen. Der Konverter unterstützt die Hyperduo-Funktion. Mit dieser Funktion werden eine SSD und eine HDD kombiniert, um die Vorteile beider Datenträger nutzen zu können, die Geschwindigkeit der SSD und die Kapazität der HDD.



Artikel-Nr. 62850

EAN: 4043619628506

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
 - 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 1 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Marvell
- Schnittstelle: PCIe 2.0
- Formfaktor: M.2 3042
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt Raid 0, 1, 10, JBOD, HyperDuo Virtual Disk (Safe/Capacity)
- Unterstützt HDD und SSD
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 42 x 30 x 13 mm

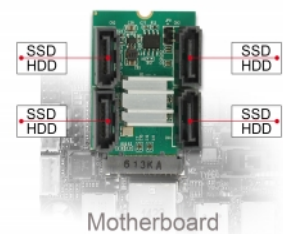
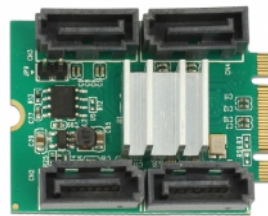
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 4.4
- Ein freier M.2 Key M Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 3042
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.4 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:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x 2 Pin Pfostenstecker für LED

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1

Physikalische Eigenschaften

Länge:	42 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	13 mm