

Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker zu 4 x SATA Stecker mit RAID und HyperDuo

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. 61062

EAN: 4043619610624

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M.2 Key B+M Stecker
 - 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- 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

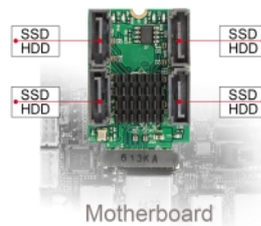
- Linux Kernel 5.15 oder höher

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 3042
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher
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

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