

Delock Konverter SATA > 2 x M.2 Slot mit RAID + Slotblech / 3.5" Rahmen

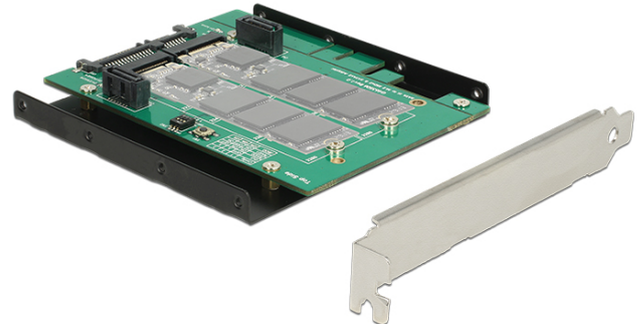
Kurzbeschreibung

An diesen Delock Konverter können bis zu zwei M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen 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.

An die beiden SATA 7 Pin Anschlüsse können SSDs oder HDDs angeschlossen werden, wenn die M.2 Slots nicht belegt sind.

Der Konverter kann mit dem beiliegendem Slotblech in einen freien PC Slot gesteckt werden oder mit Hilfe des beiliegenden 3.5" Rahmen eingebaut werden.

M.2



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse >
 - 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 2 x SATA 7 Pin Buchse
- Schnittstelle: SATA
- Formfaktor: 3.5"
- 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: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD
- Schalter zur RAID Einstellung
- Reset Knopf
- LED Anzeige
- Maximale Stromstärke für M.2 Modul: 3 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 110 x 83 x 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- Eine freie SATA Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- Slotblech
- 3.5" Rahmen
- Befestigungsschrauben für M.2 Module
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62733

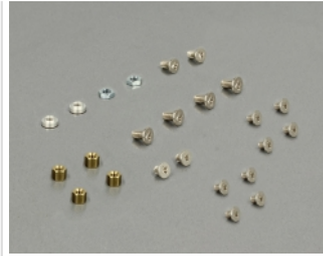
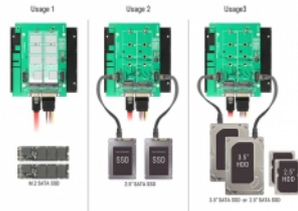
EAN: 4043619627332

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	3.5" Slotblech
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 NGFF 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:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Anschluss 2:	2 x 67 Pin M.2 NGFF Key B Slot
Anschluss 3:	2 x SATA 7 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	JMS562
Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	JBOD 0 1