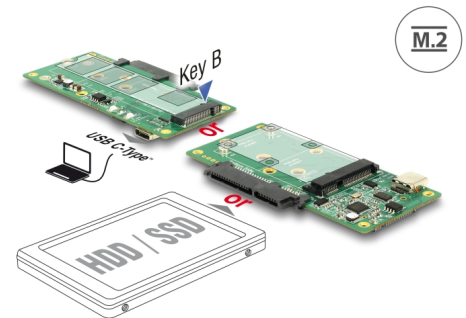


Delock Konverter SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) mit USB Type-C™ Buchse > 1 x SATA / 1 x M.2 Key B / 1 x mSATA

Beschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine SATA SSD oder HDD, eine M.2 SATA SSD im 2280, 2260 und 2242 Format oder eine mSATA SSD im half size oder full size Format angeschlossen werden. Der Konverter bietet drei verschiedene Anschlussmöglichkeiten für Laufwerke, es kann aber immer nur ein Laufwerk verwendet werden. Der Konverter wird über die USB Schnittstelle in das System eingebunden.



Artikel-Nr. 62993

EAN: 4043619629930

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse >
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x mSATA Slot (half size / full size)
- Schnittstelle: SATA
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet:
 - Unterstützt 3,3 V / 5 V HDD / SSD
- Unterstützt SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- LED Anzeige
- Maximale Ausgangsstromstärke: 3 A

- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 90 x 40 x 8 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie USB Schnittstelle

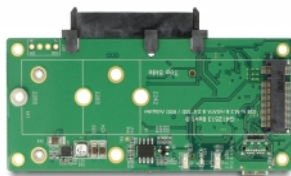
Packungsinhalt

- Konverter
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 30 cm
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



- 1) SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
- 2) USB Type-C™ female >
- 3) mSATA slot (half size / full size)
- 4) SATA 6 Gb/s 22 pin receptacle



Allgemein

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:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen) Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x mSATA Slot (half size / full size)
Anschluss 4:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1351
-----------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	90 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	8 mm