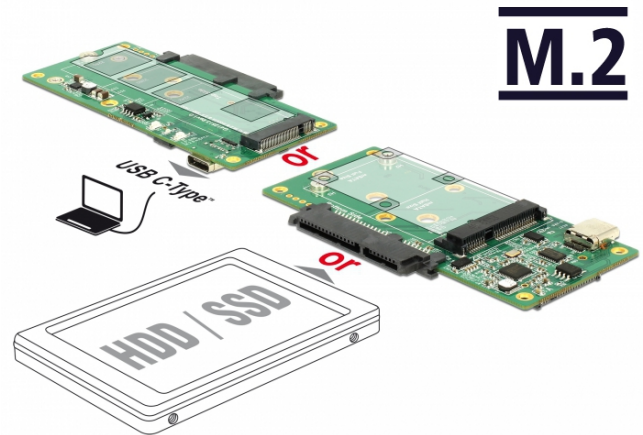


# Delock Konverter SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) mit USB Type-C™ Buchse > 1 x SATA / 1 x M.2 Key B / 1 x mSATA

## Kurzbeschreibung

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.



## Spezifikation

- 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)
  - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- 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

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.4.x
- Eine freie USB Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Konverter
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 40 cm
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 62993

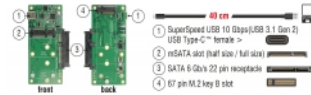
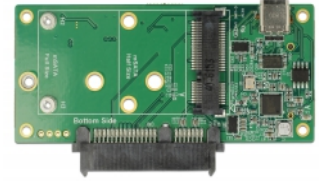
EAN: 4043619629930

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 4.4.x Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) 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