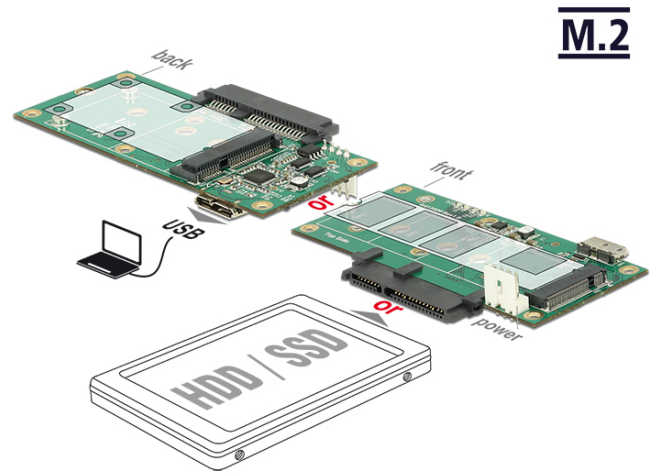


# Delock Konverter USB 3.1 Micro-B Buchse > 1 x SATA / 1 x M.2 Key B / 1 x mSATA

## Kurzbeschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine SATA SSD oder HDD, eine M.2 SATA SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 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.


**M.2**

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ Micro-B 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, 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
- Für 2.5" SATA HDDs / SSDs 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 14 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.3.x / Kernel 4.x.x
- Eine freie USB Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 62867

EAN: 4043619628674

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



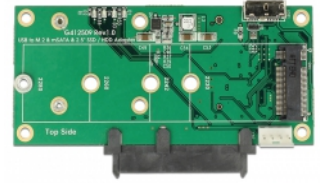
Abbildungen



front



back



front



back



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 3.16 Linux ab Kernel 4.x.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, 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
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen) Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

**Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x USB 3.1 Gen 2 Typ Micro-B 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:	14 mm