

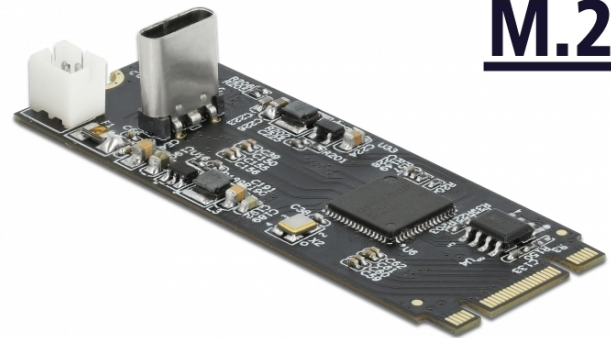
# Konverter M.2 Key B+M Stecker zu USB Type-C™ Buchse

## Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen **USB Type-C™** Anschluss. An den Konverter können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

### Unterstützt SuperSpeed USB 10 Gbps

Es kann eine maximale Datentransferrate bis zu USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbps erreicht werden.



# M.2

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x 2 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2260
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Bootfähig
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Elektrische Leistung: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Unterstützt Multiple INs
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 22 x 11 mm

## Artikel-Nr. 63174

EAN: 4043619631742

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot

## Packungsinhalt

- Konverter
- Stromversorgungskabel 2 Pin zu Molex, Länge ca. 30 cm
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	M.2 2280
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	10 Gbps