

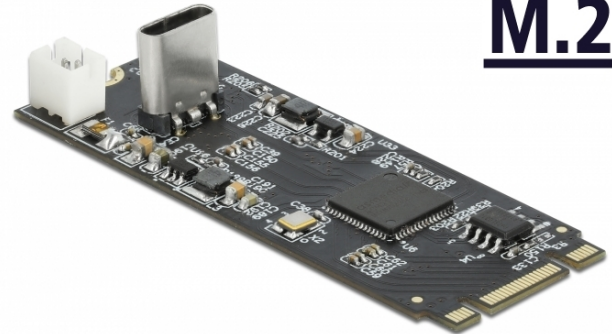
Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker zu USB Type-C™ Buchse

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

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

Artikel-Nr. 63174

EAN: 4043619631742

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

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