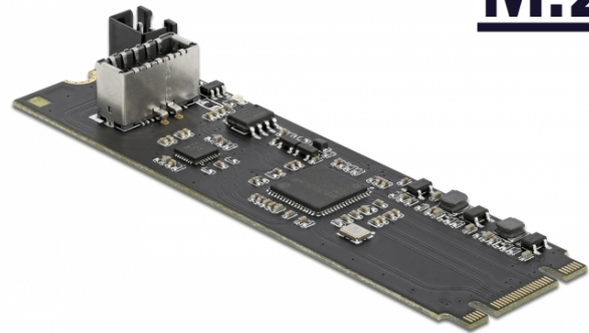


Konverter M.2 Key B+M Stecker zu 1 x intern USB 3.2 Gen 2 Key A 20 Pin Buchse

Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um eine **USB 3.2 Key A 20 Pin** Buchse. An die Konverter können verschiedene Kabel angeschlossen werden, um entweder einen USB Type-C™ oder einen USB Typ-A Anschluss zur Verfügung zu stellen.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Key A 20 Pin Buchse
 - 1 x 2 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2280
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Elektrische Leistung pro Port: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- LED Anzeige
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 9 mm

Artikel-Nr. 63330

EAN: 4043619633302

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.12 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 SATA, Länge ca. 30 cm
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	M.2 2280
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.12 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Key A 20 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x 2 Pin Stromanschluss
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps