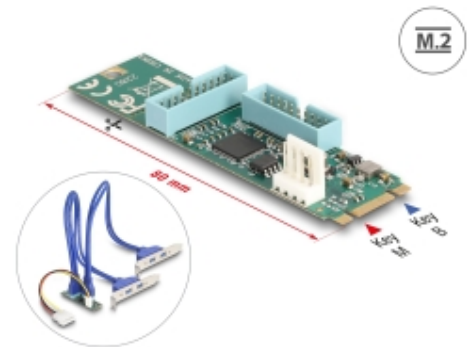


Konverter M.2 Key B+M Stecker zu 4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse mit 50 cm Kabel

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um **vier USB 5 Gbps Typ-A Buchsen**, die über das **Slotblech** herausgeführt werden können.



Artikel-Nr. 61066

EAN: 4043619610662

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M.2 Key B+M Stecker
 - 4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: Renesas uPD720202
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2280
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 17 mm

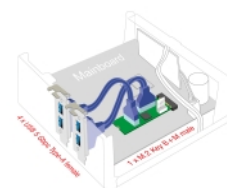
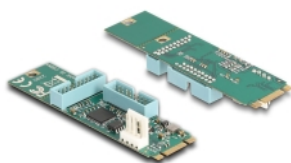
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- Konverter
- 2 x Anschlusskabel USB Pfostenbuchse zu 2 x USB Typ-A Buchse, Länge ca. 50 cm
- Stromkabel, Länge ca. 20 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas uPD720202
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	17 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de