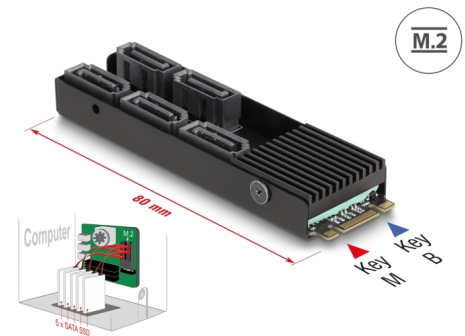


Delock Konverter M.2 2280 Key B+M Stecker zu 5 x SATA mit Kühlkörper

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um **fünf SATA Anschlüsse**. An diesen Konverter können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden. Der **Kühlkörper** um das M.2 Modul sorgt für eine **optimale Temperatur während des Betriebs**.



Artikel-Nr. 64051

EAN: 4043619640515

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
 - 5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- Chipsatz: JMicron JMB585
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2280
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 23 x 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- 2 x Schaumstoff Unterlage
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Bootfähig TRIM S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMB585
Datentransferrate:	6 Gb/s