

# Delock Konverter M.2 2280 Key B+M Stecker zu 8 x SATA

## Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um **8 SATA Anschlüsse**. An diesen Konverter können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 64211**

EAN: 4043619642113

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M.2 Key B+M Stecker
  - 2 x SFF-8087 Buchse
- Anschlusskabel:
  - 1 x SFF-8087 Stecker
  - 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
- Chipsatz: JMicron JMB585, JMB575
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2280
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- 8 x LED Anzeige für Power und Zugriff
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig (CN1)
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 21 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot

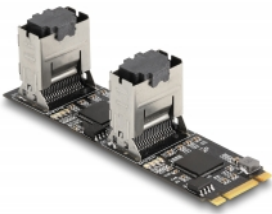
---

## Packungsinhalt

- Konverter
- 2 x Kabel SFF-8087 Stecker zu 4 x SATA Buchse, Länge ca. 1 m
- 1 x Schraube
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.13 oder höher
LED Anzeige:	8 x
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M.2 Key B+M Stecker
Anschluss 2:	8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMB585 JMicron JMB575
Datentransferrate:	6 Gb/s