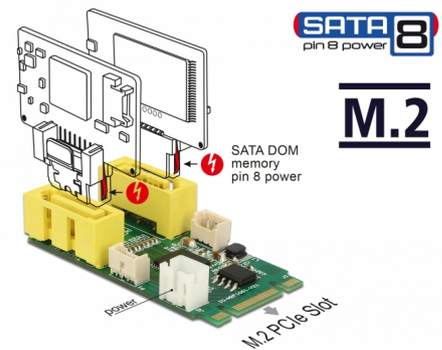


# Delock Konverter M.2 Key B+M Stecker > 2 x SATA Pin 8 Power Stecker

## Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um zwei SATA Pin 8 Power Anschlüsse. An diese können z. B. SATA DOM Speicher mit SATA Buchse und Pin 8 Power Unterstützung angeschlossen werden. Mit Hilfe der zwei zusätzlichen Stromanschlüsse ist es möglich SATA DOM Speicher mit Standard Stromversorgung anzuschließen.



**Artikel-Nr. 63464**

EAN: 4043619634644

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker >
  - 2 x SATA 6 Gb/s Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion
  - 1 x 2 Pin Stromanschluss (Stromversorgung für SATA Geräte)
  - 2 x 3 Pin Stromanschluss (optional)
- Chipsatz: Asmedia ASM1061
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2242
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Unterstützt HDD und SSD
- Maße (LxBxH): ca. 42 x 22 x 11 mm

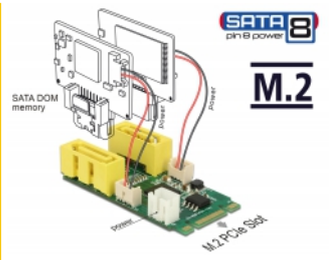
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 2.6.38
- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot

## Packungsinhalt

- Konverter
- Stromversorgungskabel 2 Pin zu Molex, Länge ca. 20 cm
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Formfaktor:                   | M.2 2242   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6.38 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Slot:                         | PCIe   |

## Schnittstelle

|              |  |
|--------------|--|
| Anschluss 1: | 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker                             |
| Anschluss 2: | 2 x SATA 6 Gb/s Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion    |
| Anschluss 3: | 1 x 2 Pin Stromanschluss (Stromversorgung für SATA Geräte) |
| Anschluss 4: | 2 x 3 Pin Stromanschluss (optional)                        |

## Technische Eigenschaften

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Chipsatz:          | Asmedia ASM1061 |
| Datentransferrate: | 6 Gb/s          |

## Physikalische Eigenschaften

|         |       |
|---------|-------|
| Länge:  | 42 mm |
| Breite: | 22 mm |
| Höhe:   | 11 mm |