

# SFF-8654 8i zu 2 x M.2 Key M NVMe SSD Konverter

## Beschreibung

An diesen Konverter von Delock können **zwei M.2 SSDs** im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format mit Key M angeschlossen werden und **gleichzeitig betrieben werden**. Der Konverter kann über die SFF-8654 8i Schnittstelle in das System eingebunden werden.

## Hinweis

Je nach Anbindung des Konverters an das Host-Gerät, ist die PCIe Gabelung (Bifurcation) Funktion des Mainboards erforderlich.



**Artikel-Nr. 64295**

EAN: 4043619642953

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Slim SAS SFF-8654 8i Buchse
  - 2 x M.2 Key M Slot
  - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
  - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Schnittstelle: PCIe
- Passend für M.2 Module im Format: 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis oder SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Stromversorgung über SATA 15 Pin Stecker oder USB-C™ Buchse
- LEDs für Power und Aktivität
- Unterstützt PCI Express 4.0 Protokoll
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 63 x 8 mm

## Systemvoraussetzungen

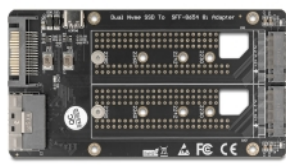
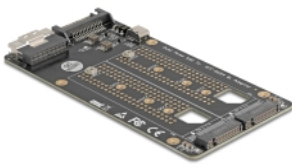
- Eine freie NVMe Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	PCI Express 4.0 NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss 2 x M.2 Key M Slot 1 x Slim SAS SFF-8654 8i Buchse
------------	---

## Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------

## Herstellerinformationen

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