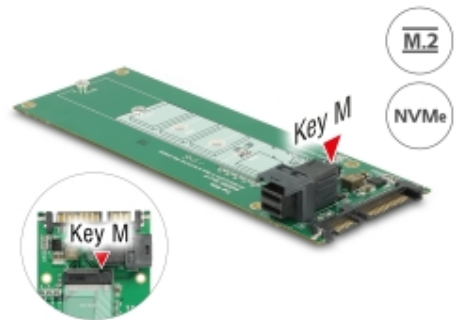


# Konverter SATA 22 Pin / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 Key M

## Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Er ermöglicht die Nutzung einer M.2 SSD auf PCIe oder SATA Basis. Der Konverter kann intern über die SATA Schnittstelle in das System eingebunden werden, bei Nutzung einer SATA M.2 SSD, oder über die SFF-8643 Schnittstelle, bei Nutzung einer PCIe M.2 SSD.



**Artikel-Nr. 62703**

EAN: 4043619627035

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker (für SATA SSDs)
  - 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse (für PCIe SSDs 2 oder 4 Lanes)
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: SATA / PCIe (2 oder 4 Lanes)
- 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
- LEDs für Power und Aktivität
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A
- Überstromschutz, Überhitzungsschutz
- Maße (LxBxH): ca. 145 x 50 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.16 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle (SATA SSD)

- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle (PCIe SSD)

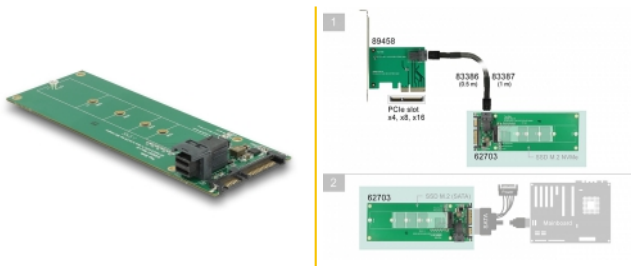
---

## Packungsinhalt

- Konverter
- 1 x Befestigungsschraube für M.2 Modul
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Anschluss 2:	1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
Anschluss 3:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	145 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	16 mm

## Herstellerinformationen

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