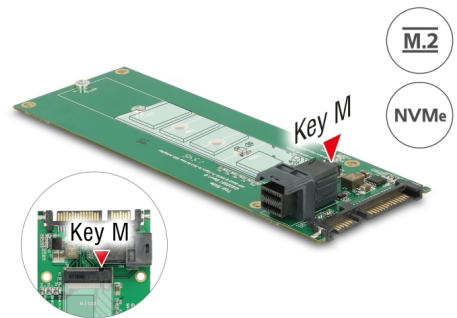


# Delock Konverter SATA 22 Pin / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 Key M

## 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 NVMe 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)

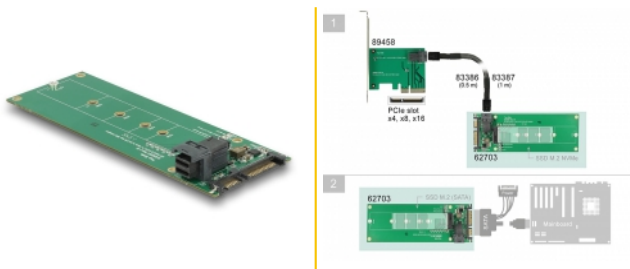
---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

|  |  |
|--|--|
| Unterstütztes Betriebssystem:                | Linux Kernel 3.16 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8 32-Bit<br>Windows 8 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>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 M.2 NGFF                  |
| 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  |