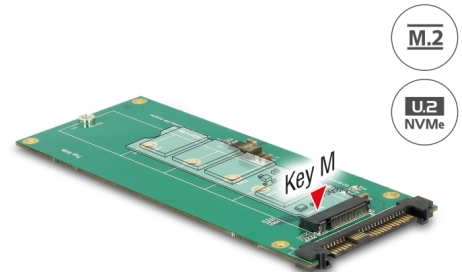


# Delock Konverter U.2 SFF-8639 NVMe > 1 x M.2 Key M

## Beschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine M.2 PCIe SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann intern über die U.2 Schnittstelle in das System eingebunden werden.



### Artikel-Nr. 62865

EAN: 4043619628650

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe (2 oder 4 Lanes)
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 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
- LEDs für Power und Aktivität
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A
- Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 52 x 6 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle

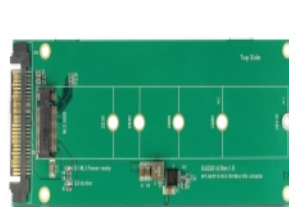
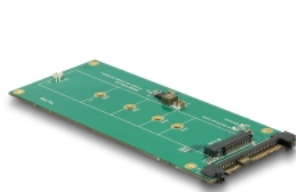
---

## Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|  |  |
|--|--|
| Funktion:                                    | Bootfähig, ab UEFI 2.3.1<br>NVM Express (NVMe)   |
| Unterstütztes Betriebssystem:                | Linux Kernel 3.3 oder höher<br>Linux Kernel 4.x 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 |
| LED Anzeige:                                 | Power und Aktivität  |
| Unterstütztes Modul:                         | M.2 Module im Format 22110, 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   |
| Schutz:                                      | ESD (Elektrostatische Entladungen)<br>Kurzschlusschutz<br>Überhitzungsschutz<br>Überladeschutz   |

## Schnittstelle

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x U.2 SFF-8639 Stecker  |
| Anschluss 2: | 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot |

## Physikalische Eigenschaften

|         |        |
|---------|--------|
| Länge:  | 130 mm |
| Breite: | 52 mm  |
| Höhe:   | 6 mm   |