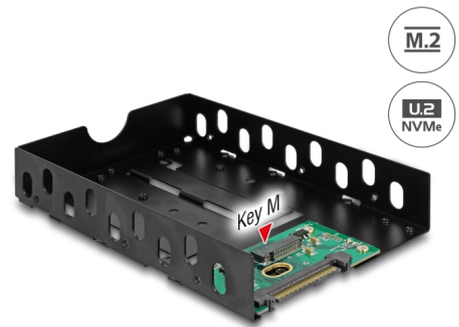


# Delock Konverter U.2 SFF-8639 zu M.2 NVMe Key M mit 3.5" Rahmen

## Kurzbeschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 22110 und 2280 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann in einen 3.5" Schacht eingebaut und intern über die U.2 68 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden. Auf die mitgelieferten Abstandhalter kann problemlos der beiliegende Kühlkörper für die M.2 SSD montiert werden.



### Artikel-Nr. 63922

EAN: 4043619639229

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker >
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110 und 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- LEDs für Power und Aktivität
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Stromstärke für Module: 4 A
- Kurzschlusschutz, Einschaltstrom Unterdrückung, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 147 x 101 x 26 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.10 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Anschlusskabel
- Ein freier 3.5" Schacht

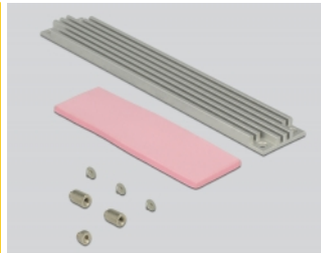
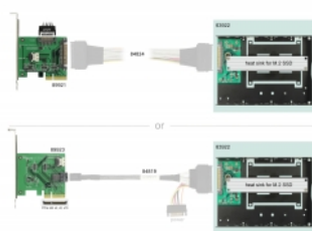
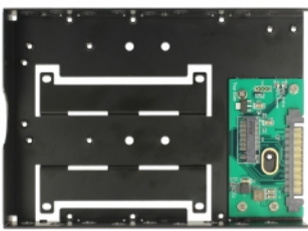
---

## Packungsinhalt

- Konverter
- 3.5" Gehäuse
- Kühlkörper
- 1 x Wärmepad
- 3 x Schraube
- 1 x Mutter für M.2 Modul
- 2 x Abstandhalter für Kühlkörper
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	3.5"
Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.10 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schutz:	Eingangsspannungsschutz ESD (Elektrostatische Entladungen) Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 68 Pin U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
------------------	--------