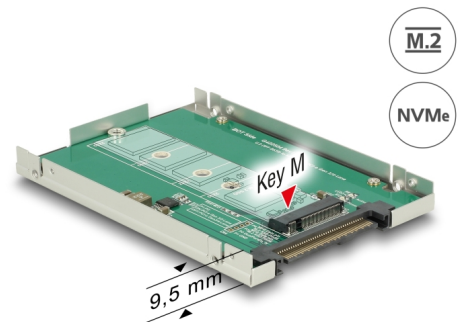


# Delock 2.5" Konverter U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe Key M

## Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann intern über die U.2 68 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden.



**Artikel-Nr. 62710**

EAN: 4043619627103

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail 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 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Leistungsaufnahme: max. 13,2 W
- Kurzschlusschutz, Einschaltstrom Unterdrückung, Überhitzungsschutz
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 65 x 9,5 mm

## Systemvoraussetzungen

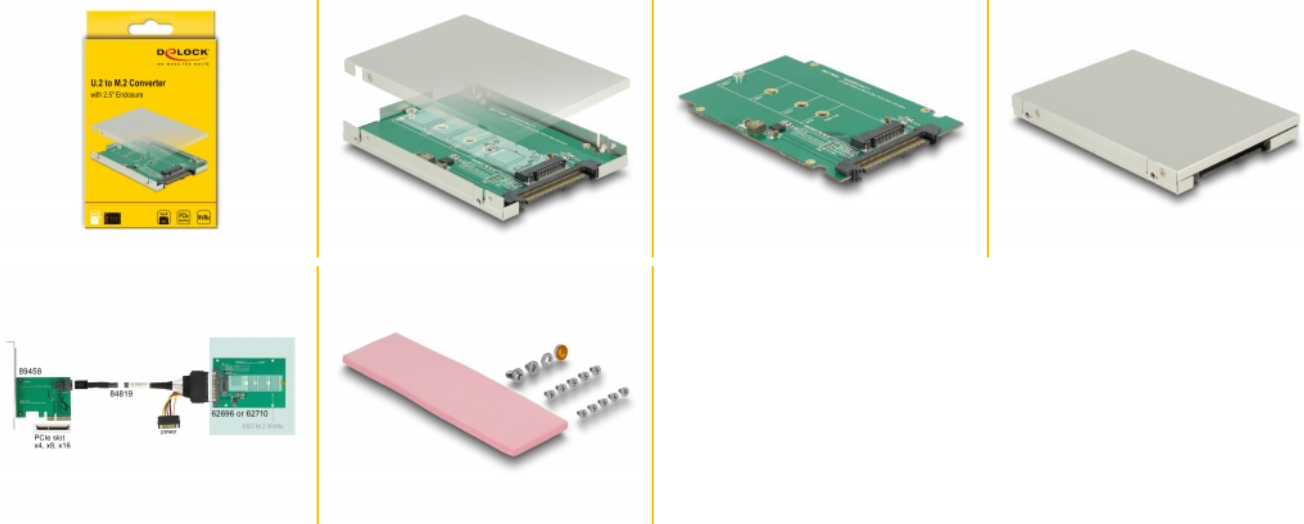
- Linux Kernel 3.16 oder höher

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle oder
- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Konverter
- 2.5" Gehäuse
- 1 x Befestigungsschraube für M.2 Modul
- 1 x Wärmepad
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	2.5"
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 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 auf PCIe Basis
Anschluss 2:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker

## Technische Eigenschaften

Maximale Leistungsaufnahme:	13,2 W
-----------------------------	--------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	100 mm
Breite:	65 mm
Höhe:	7 mm