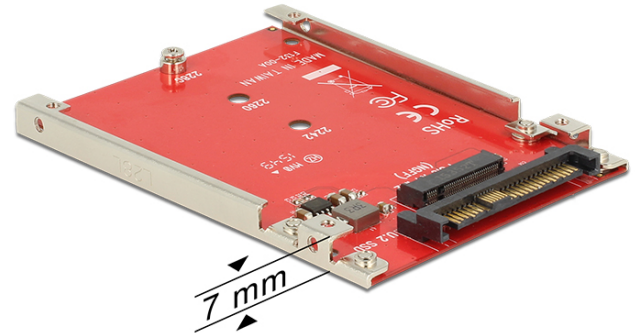


# Delock 2.5" Konverter U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe Key M - 7 mm

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- 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 und 2242 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsleistung: 16,5 Watt (3,3 V / 5 A)
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 7 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle oder
- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Konverter
- 2.5" Rahmen
- 1 x Befestigungsschraube für M.2 Modul
- 4 x Schrauben für Rahmen
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 62725

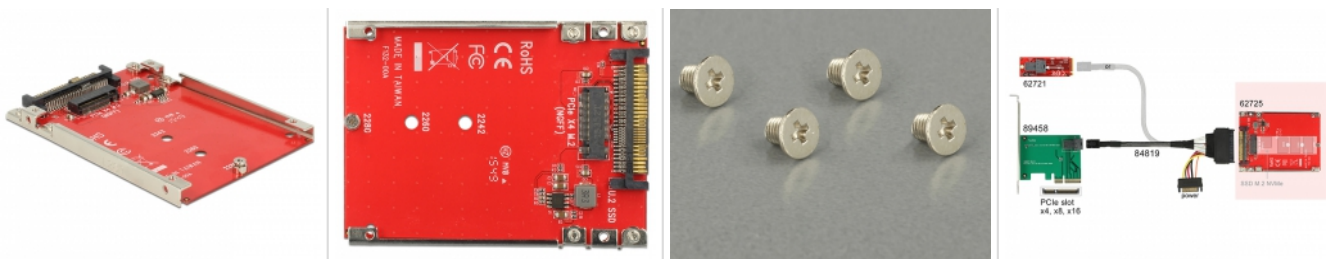
EAN: 4043619627257

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Formfaktor:	2.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	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 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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 auf PCIe Basis
Anschluss 2:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker

**Physikalische Eigenschaften**

Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	7 mm