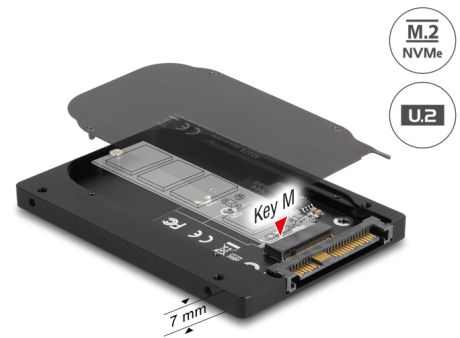


Delock 2.5" Konverter U.2 SFF-8639 zu M.2 NVMe Key M - 7 mm Höhe

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 63379

EAN: 4043619633791

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker
 - 1 x M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe Rev. 3.0
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 7 mm

Systemvoraussetzungen

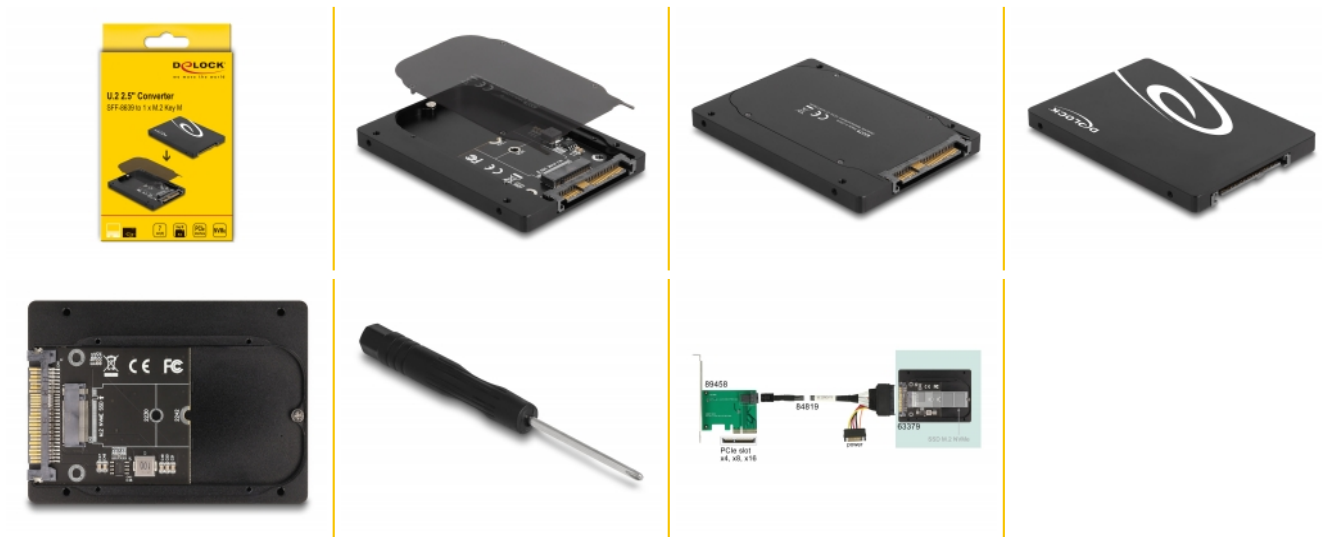
- Linux Kernel 5.15 oder höher

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

Packungsinhalt

- Konverter
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	2.5"
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	Unterstützt M.2 Module im Format 2280 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

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