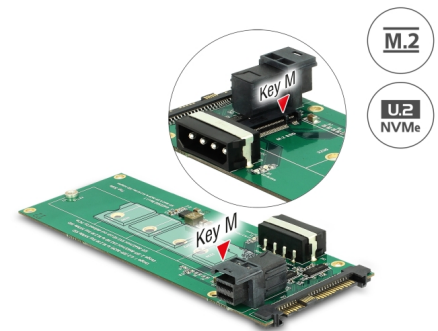


# Delock Konverter U.2 SFF-8639 / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 Key M

## Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann über die U.2 SFF-8639 oder U.2 SFF-8643 Schnittstelle in das System eingebunden werden.



**Artikel-Nr. 62945**

EAN: 4043619629459

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 68 Pin U.2 SFF-8639 Stecker
  - 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
  - 1 x Molex 4 Pin Stecker
- Schnittstelle: PCIe
- Passend für 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: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- LEDs für Power und Aktivität
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A
- Überstromschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 145 x 52 x 16 mm

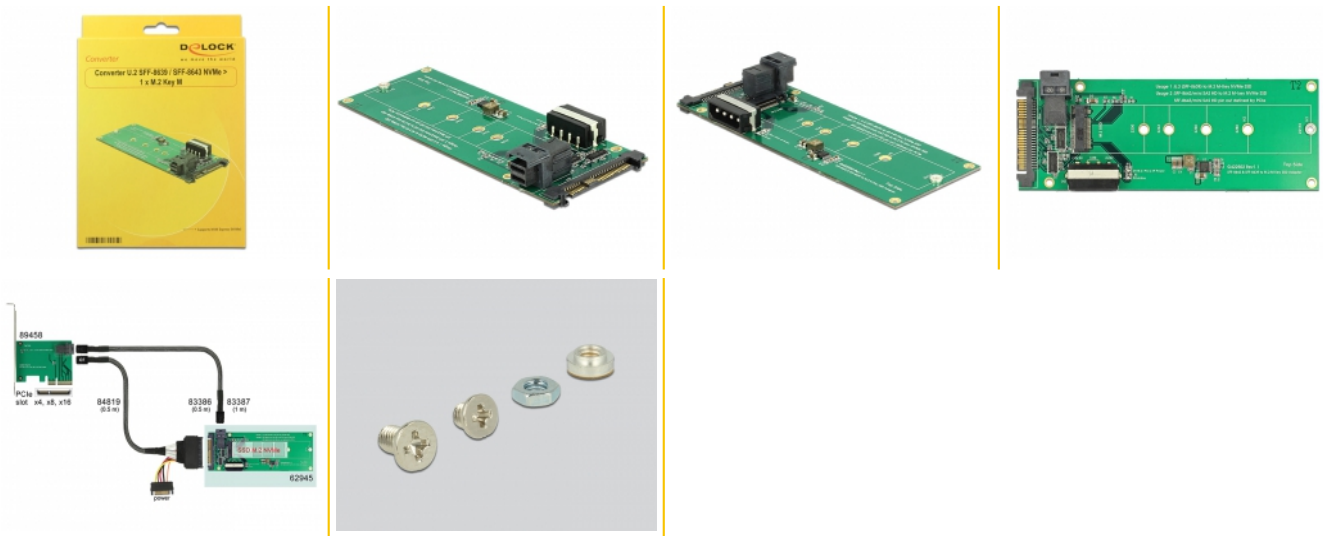
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6.x
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle oder
- Eine freie U.2 SFF-8643 Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 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
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Slot:	PCIe
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:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen) Überhitzungsschutz Überladeschutz

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 68 Pin U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
Anschluss 3:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Anschluss 4:	1 x Molex 4 Pin Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	142 mm
Breite:	52 mm
Höhe:	16 mm