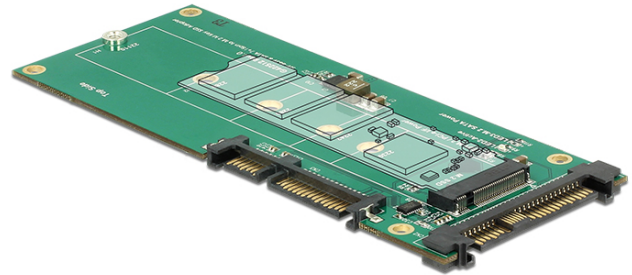


# Delock Konverter U.2 SFF-8639 NVMe / SATA 22 Pin > 1 x M.2 Key M

## Kurzbeschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Er ermöglicht die Nutzung einer M.2 SSD auf PCIe oder SATA Basis. Der Konverter kann intern über die SATA Schnittstelle in das System eingebunden werden, bei Nutzung einer SATA M.2 SSD, oder über die U.2 Schnittstelle, bei Nutzung einer PCIe M.2 SSD.

**M.2 NVMe**



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker (für PCIe SSDs 2 oder 4 Lanes)
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse (für SATA SSDs)
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: SATA / PCIe (2 oder 4 Lanes)
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- LEDs für Power und Aktivität
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 3 A
- Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 52 x 6 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.20
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle (PCIe SSD) oder
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle (SATA SSD)

## Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62864

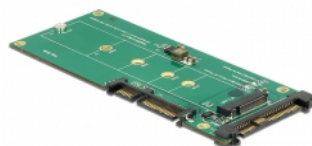
EAN: 4043619628643

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 3.2 Windows 7 32-Bit Windows 7 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
Slot:	PCIe SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis 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:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen) Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

**Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

**Physikalische Eigenschaften**

Länge:	130 mm
Breite:	52 mm
Höhe:	6 mm