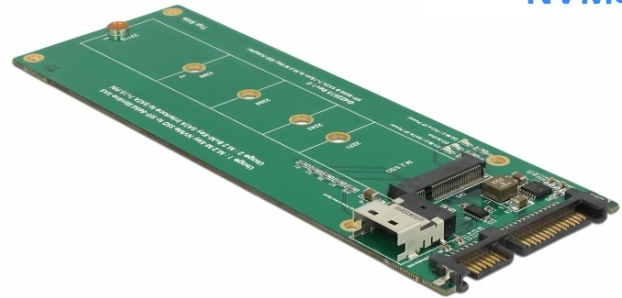


# Delock U.2 SFF-8654 oder SATA Konverter zu 1 x M.2 Key M Slot

## 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
 1 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse (für PCIe SSDs)  
 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker (für SATA SSDs)  
 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe / SATA
- 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: 4 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 145 x 51 x 9 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.19 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie U.2 SFF-8643 Schnittstelle (PCIe SSD) oder
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle (SATA SSD)

## Packungsinhalt

- Konverter
- Kabel SFF-8654 4i Buchse zu SFF-8643 Stecker, Länge ca. 50 cm
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 63953

EAN: 4043619639533

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 oder höher 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
Slot:	PCIe SATA
Unterstütztes Modul:	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
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse
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:	145 mm
Breite:	51 mm
Höhe:	9 mm