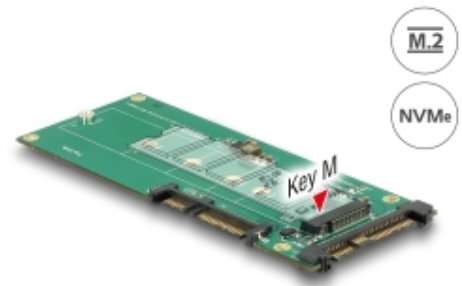


Konverter U.2 SFF-8639 NVMe / SATA 22 Pin > 1 x M.2 Key M

Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. 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.



Artikel-Nr. 62864

EAN: 4043619628643

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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

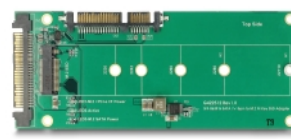
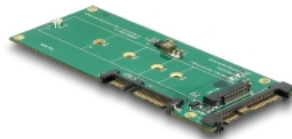
- Linux Kernel 3.20 oder höher

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle (PCIe SSD) oder
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle (SATA SSD)

Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.2 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 Windows 11
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Slot:	SATA PCIe
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:	Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz ESD (Elektrostatische Entladungen)

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de