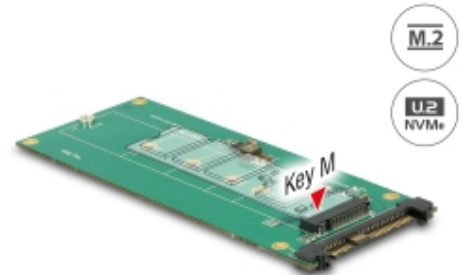


Konverter U.2 SFF-8639 NVMe > 1 x M.2 Key M

Beschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine M.2 PCIe SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann intern über die U.2 Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 62865

EAN: 4043619628650

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x U.2 SFF-8639 Stecker
1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: 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 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
- Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 52 x 6 mm

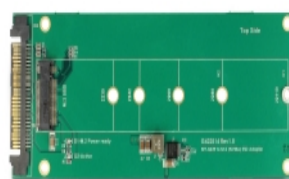
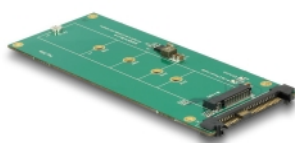
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Linux Kernel 4.x 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
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:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schutz:	Überladeschutz Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	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