

Delock Konverter U.2 SFF-8639 zu M.2 NVMe Key M / U.2 SFF-8639 mit 3.5" Rahmen

Beschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine M.2 SSD im 22110 und 2280 Format oder eine U.2 SSD angeschlossen werden. Der Konverter kann in einen 3.5" Schacht eingebaut und intern über die U.2 68 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden. Auf die mitgelieferten Abstandhalter kann problemlos der beiliegende Kühlkörper für die M.2 SSD montiert werden.



Artikel-Nr. 63955

EAN: 4043619639557

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker >
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110 und 2280 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 Stromstärke für Module: 4 A
- Kurzschlusschutz, Einschaltstrom Unterdrückung, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 147 x 101 x 26 mm

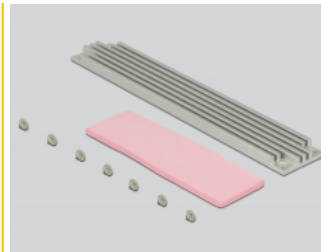
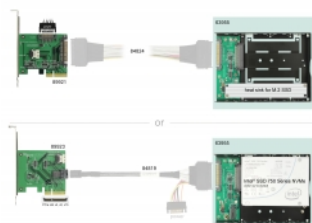
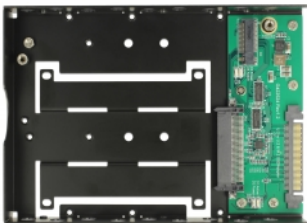
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.10 oder höher
- Windows 7/7-64/8/8.1/8.1-64/10/10-64
- Anschlusskabel
- Ein freier 3.5" Schacht

Packungsinhalt

- Konverter
- 3.5" Gehäuse
- Kühlkörper
- 1 x Wärmepad
- 3 x Schraube
- 1 x Mutter für M.2 Modul
- 2 x Abstandhalter für Kühlkörper
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	3.5"
Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.10 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
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 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:	Eingangsspannungsschutz ESD (Elektrostatische Entladungen) Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
------------------	--------