

Delock Konverter SFF-8654 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 NVMe (PCIe) Basis. Der Konverter kann mit Hilfe eines optionalen Kabels in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 64052

EAN: 4043619640522

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse
 - 1 x 6 Pin Stromanschluss
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe
- 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)
- Maße (LxBxH): ca. 146 x 50 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

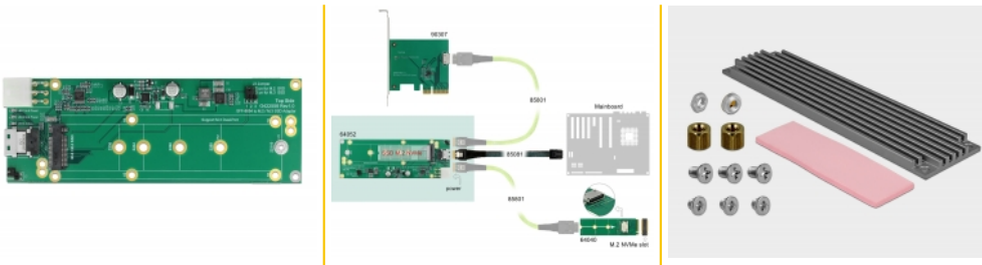
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter
- 1 x Kühlkörper
- 1 x Wärmepad
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.3 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
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 OCuLink SFF-8612 Buchse
Anschluss 3:	1 x 6 Pin Stromanschluss