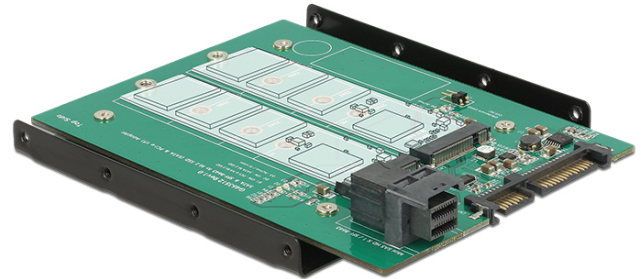


Delock 3.5" Konverter SATA 22 Pin / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 NGFF Key M + 1 x M.2 NGFF Key B

Kurzbeschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 NGFF SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format mit Key B und eine M.2 NGFF SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format mit Key M angeschlossen werden. Er ermöglicht die Nutzung einer M.2 SSD auf PCIe und einer M.2 SSD SATA Basis gleichzeitig. Der Konverter kann intern über die SATA Schnittstelle in das System eingebunden werden, bei Nutzung einer SATA M.2 SSD, oder über die SFF-8643 Schnittstelle, bei Nutzung einer PCIe M.2 SSD.

M.2 NVMe



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse (für SATA SSDs)
 - 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse (für PCIe SSDs 2 oder 4 Lanes)
 - 1 x 67 Pin M.2 NGFF Key M Slot (PCIe SSD)
 - 1 x 67 Pin M.2 NGFF Key B Slot (SATA SSD)
- Schnittstelle: SATA / PCIe (2 oder 4 Lanes)
- Passend für M.2 NGFF Module im Format: 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis oder SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- SATA 15 Pin Stromanschluss immer erforderlich
- LEDs für Power und Aktivität
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A (PCIe) und 3 A (SATA)

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.16
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle
- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle (PCIe SSD)

Packungsinhalt

- 3.5" Konverter
- 2 x Befestigungsschraube für M.2 Modul

Artikel-Nr. 62704

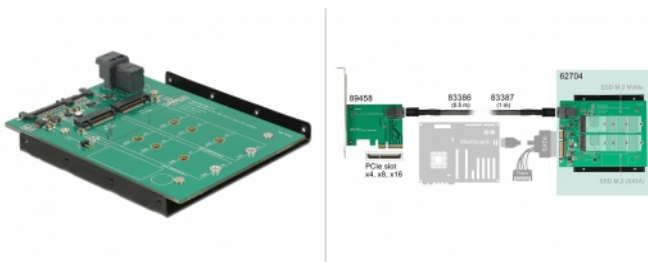
EAN: 4043619627042

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	3.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Unterstütztes Modul:	M.2 NGFF Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe oder SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M.2 NGFF auf PCIe Basis
Anschluss 2:	1 x M.2 NGFF auf SATA Basis
Anschluss 3:	1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
Anschluss 4:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse