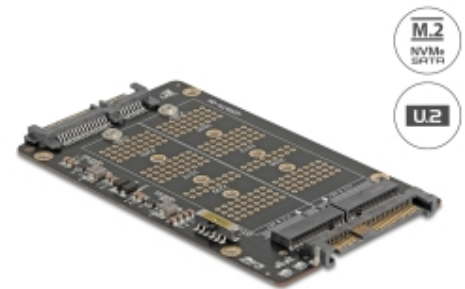


Konverter M.2 Key M NVMe SSD zu U.2 und M.2 Key B SATA SSD zu SATA

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 PCIe NVMe SSD mit Key M oder einer M.2 SATA SSD mit Key B im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format. Bei Verwendung einer NVMe SSD wird der Konverter an die U.2 Schnittstelle angeschlossen, bei Verwendung einer SATA SSD an die SATA Schnittstelle. Zudem ist es möglich **beide SSDs gleichzeitig zu verwenden**, wenn die entsprechenden Kabel verbunden sind.



Artikel-Nr. 64354

EAN: 4043619643547

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
 - 1 x M.2 Key M Slot
 - 1 x M.2 Key B Slot
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M, Key B oder Key B+M auf SATA oder PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- 4 x LED Anzeige
- 1 x Schalter für Modus
- Maße (LxBxH): ca. 113 x 66 x 6 mm

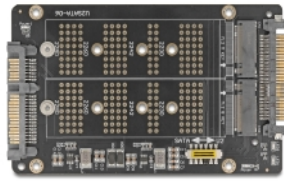
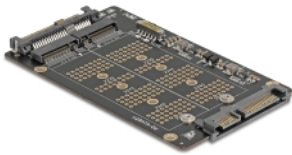
Systemvoraussetzungen

- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle oder
- Eine freie SATA 22 Pin Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- Schrauben
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) TRIM S.M.A.R.T.
Spezifikation:	M.2 SATA 6 Gb/s U.2
LED Anzeige:	4 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis

Schnittstelle

Anschluss:	1 x M.2 Key B Slot 1 x M.2 Key M Slot 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker 1 x U.2 SFF-8639 Stecker
------------	--

Physikalische Eigenschaften

Länge:	113 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	6 mm

Herstellerinformationen

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