

Delock Konverter EDSFF E1.S zu M.2 Key M Slot NVMe

Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 2280 und 2260 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann intern über die **EDSFF E1.S** Schnittstelle in das System eingebunden werden. Somit wird aus einer M.2 SSD eine EDSFF E1.S SSD, welche im IoT, Datacenter und Serverbereich eingesetzt werden kann.



Artikel-Nr. 63797

EAN: 4043619637973

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x EDSFF E1.S Stecker >
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 4.0
- Passend für M.2 Module im Format: 2280 und 2260 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Maße (LxBxH): ca. 111 x 31 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie EDSFF E1.S Schnittstelle
-

Packungsinhalt

- Konverter
 - 1 x Befestigungsschraube für M.2 Modul
 - Bedienungsanleitung
-

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	Passend für M.2 Module im Format: 2280 und 2260 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Anschluss 2:	1 x EDSFF E1.S Stecker

Physikalische Eigenschaften

Länge:	111 mm
Breite:	31 mm
Höhe:	6 mm