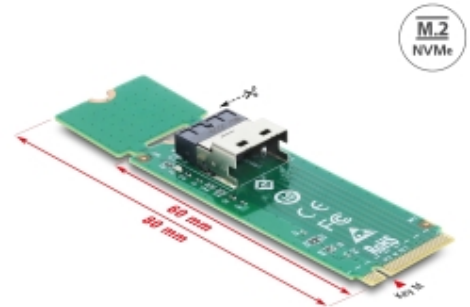


M.2 Key M zu 1 x SFF-8654 4i Konverter

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen **SFF-8654 Anschluss**. An diesen Port kann z. B. eine SSD, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Der Konverter überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das NVMe Protokoll. Durch die Sollbruchstelle kann der Konverter **von 80 mm auf 60 mm Länge gekürzt** werden.



Artikel-Nr. 64361

EAN: 4043619643615

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

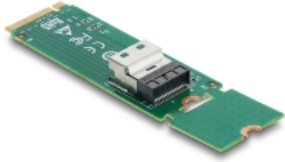
Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M.2 Key M Stecker
1 x SFF-8654 4i Buchse
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 4.0
- Formfaktor: M.2 2280 (2260)
- Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- 1 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 7 mm

Packungsinhalt

- Konverter M.2 zu SFF-8654
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Spezifikation:	NVM Express (NVMe)
Slot:	PCIe x4 Rev. 4.0

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M.2 Key M Stecker
Anschluss 2:	1 x SFF-8654 4i Buchse

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-25 °C ~ 80 °C
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	15 ~ 90 %

Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	7 mm

Herstellerinformationen

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