

Delock M.2 Key M zu U.2 SFF-8639 NVMe Adapter gewinkelt mit 20 cm Kabel

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock kann verwendet werden, um eine **U.2 SSD direkt an einen M.2 Slot**, z. B. auf einem Mainboard, im Format 2280 anzuschließen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker >
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Formfaktor: M.2 2280
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kompatibel zu PCI Express V3.0
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Eine freie M.2 Schnittstelle mit Key M

Packungsinhalt

- Adapter
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Stromversorgungskabel 4 Pin zu SATA, Länge ca. 15 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 64135

EAN: 4043619641352

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
Anschluss 2:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse
Anschluss 3:	1 x 4 Pin Stromanschluss
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	20 cm (ohne Anschlüsse)