

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

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 64216

EAN: 4043619642168

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 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 V4.0
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019

- Eine freie M.2 Schnittstelle mit Key M

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 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)
-------------	-------------------------