

Delock M.2 Key M zu U.2 SFF-8639 NVMe Adapter mit 50 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 2260 anzuschließen.



Artikel-Nr. 62984

EAN: 4043619629848

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M.2 Key M Stecker
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Formfaktor: M.2 2260
- Kompatibel zu PCI Express V4.0
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Länge ohne Anschlüsse:
 - Datenkabel ca. 50 cm
 - Stromkabel ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

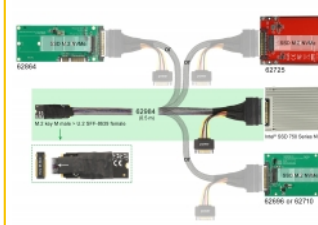
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Windows Server 2016
- Eine freie M.2 Schnittstelle mit Key M

Packungsinhalt

- Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2260
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

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 SATA 15 Pin Stromanschluss

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	50 cm
-------------	-------