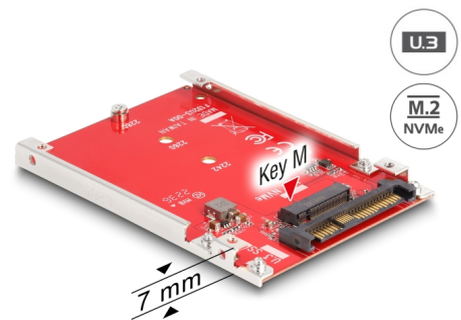


Delock 2.5" Konverter U.3 SFF-8639 zu M.2 NVMe Key M - 7 mm

Kurzbeschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine **M.2 SSD im 2280, 2260 und 2242 Format** angeschlossen werden. Der Konverter kann intern über die U.3 Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 64228

EAN: 4043619642281

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x U.3 SFF-8639 Stecker
 - 1 x M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 4.0
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Maximale Ausgangsleistung: 16,5 Watt (3,3 V / 5 A)
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 7 mm

Systemvoraussetzungen

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

- Eine freie U.3 SFF-8639 Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- 4 x Schrauben für Rahmen
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 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
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x U.3 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x M.2 Key M Slot

Physikalische Eigenschaften

Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	7 mm