

# Delock U.2 zu M.3 / NF1 Konverter

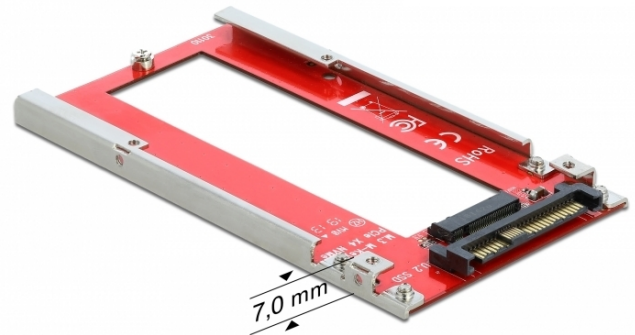
## Kurzbeschreibung

An diesen Konverter von Delock kann eine M.3 / NF1 (NGSFF) SSD angeschlossen werden. An den Konverter kann ein M.3 Modul mit 110 mm Länge und 30 mm Breite angeschlossen werden. Der Konverter kann intern über die U.2 68 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden.

## Kühlung der SSD

Zur besseren Kühlung besitzt die Leiterplatte des Konverters eine Aussparung, welche direkt unter der eingesetzten SSD liegt. Dadurch ist es möglich einen optionalen Kühlkörper auch auf der Unterseite der SSD anzubringen.

**M.3 NVMe**



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x U.2 SFF-8639 Stecker >  
1 x M.3 / NF1 Slot
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Unterstützt M.3 / NF1 Module im Format 30110
- Unterstützt M.3 / NF1 SSD bis 4,8 mm Stärke
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 70 x 7 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 64077

EAN: 4043619640775

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box



## Abbildungen



| Allgemein                     |   |
|-------------------------------|---|
| Funktion:                     | Bootfähig, ab UEFI 2.3.1  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Linux Kernel 4.6.4 oder höher |
| Schnittstelle                 |   |
| Anschluss 1:                  | 1 x 68 Pin U.2 SFF-8639 Stecker   |
| Anschluss 2:                  | 1 x M.3 / NF1 Slot  |
| Physikalische Eigenschaften   |   |
| Länge:                        | 130 mm  |
| Breite:                       | 70 mm   |
| Höhe:                         | 7 mm  |