

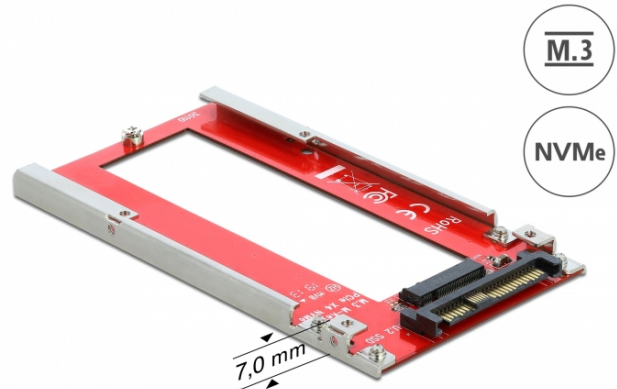
## Delock U.2 till M.3 / NF1-konverter

### Beskrivning

Konverter från Delock som gör det möjligt att ansluta en M.3 / NF1 (NGSFF) SSD. En M.3-modul som är 110 mm lång och 30 mm bred kan anslutas. Omvandlaren kan monteras internt i ditt system via U.2 68-stifts gränssnitt.

### Kylning för SSD

För bättre kylning har kretskortet på konvertern en fördjupning som sitter placerad under den införda SSD-enheten. Detta gör det möjligt att montera en valbar kylfläns på undersidan av SSD-enheten.



### Specifikationer

- Anslutning:  
1 x U.2 SFF-8639 hane >  
1 x M.3 / NF1 uttag
- Gränssnitt: PCIe / NVMe
- Stödjer M.3 / NF1-moduler i 30110- format
- Stöd för M.3 / NF1 SSD upp till 4,8 mm tjock
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Dataöverföringshastighet upp till 32 Gbps
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Mått (LxBxH): ca 130 x 70 x 7 mm

### Systemkrav

- Linux Kernel 4.6.4 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Ett extra U.2 SFF-8639-gränssnitt

### Paketets innehåll

- Omvandlare
- Monteringsmaterial
- Bruksanvisning

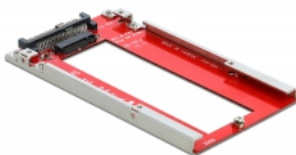
### Artikelnummer 64077

EAN: 4043619640775

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: White Box

### Bilder



**General**

Funktion:	Startbar, från UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

**Interface**

Kontakt 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Kontakt 2:	1 x M.3 / NF1 slot

**Physical characteristics**

Längd:	130 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm