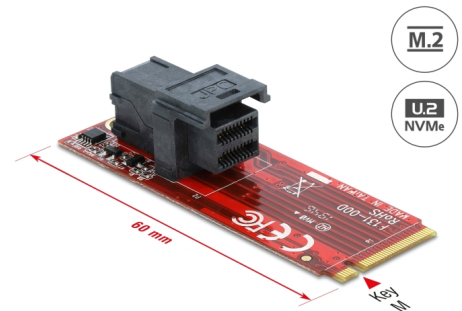


# Delock Adapter M.2 Nyckel M > SFF-8643 NVMe

## Beskrivning

Denna adapter från Delock möjliggör anslutning av ett NVMe-minne, t.ex. U.2 SSD via SFF-8643-gränssnittet till en M.2-kortplats.



### Artikelnummer 62721

EAN: 4043619627219

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x 67-stifts M.2 M-nyckel hane
  - 1 x 36-stifts SFF-8643 hona
- Gränssnitt: PCIe (2 eller 4 lanes)
- Formfaktor: M.2 2260
- Lämplig för M.2-kortplatser med key M baserad på PCIe
- Kompatibel med PCI Express V4.0
- Dataöverföringshastighet upp till 64 Gbps
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Driftstemperatur: -10 °C ~ 85 °C

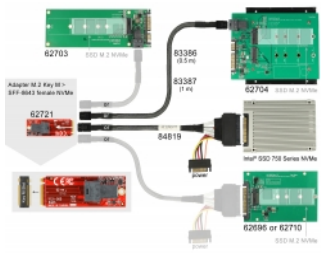
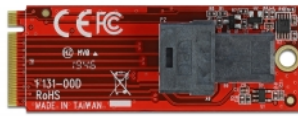
## Systemkrav

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Ett ledigt M.2-gränssnitt med key M

## Paketets innehåll

- Adapter M.2 > SFF-8643
- 1 x skruv
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

|                             |                                                                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formfaktor:                 | M.2 2260                                                                                                                   |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Slot:                       | PCIe                                                                                                                       |

## Interface

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Kontakt 1: | 1 x 67-stifts M.2 M-nyckel hane |
| Kontakt 2: | 1 x 36-stifts SFF-8643 hona     |

## Technical characteristics

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Driftstemperatur: | -10 °C ~ 85 °C |
|-------------------|----------------|