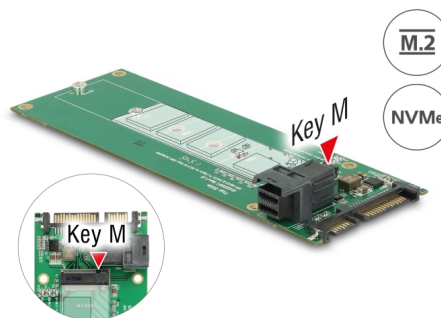


# Delock Convertor SATA cu 22 de pini / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 cheie tip M

## Descriere scurta

Acest convertor Delock permite conectarea unei unități SSD M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230. Acesta permite conectarea unei unități SSD PCIe sau SATA M.2. Convertorul poate fi instalat în sistem prin intermediul interfeței SATA cu 22 de pini, dacă se folosește o unitate SSD SATA M.2, sau prin intermediul interfeței SFF-8643, dacă se folosește o unitate SSD PCIe M.2.

**Nr. 62703**

EAN: 4043619627035

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini tată (pentru SATA SSD)
  - 1 x SFF-8643, 36 pini mamă (pentru PCIe SSD 2 sau 4 căi)
  - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Interfață: SATA / PCIe (2 sau 4 căi)
- Acceptă module M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe ori pe SATA
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Indicatoare cu LED pentru alimentare și activitate
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Curent de ieșire maxim: 4 A
- Protecție la supracurent, protecție la supraîncălzire
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 145 x 50 x 16 mm

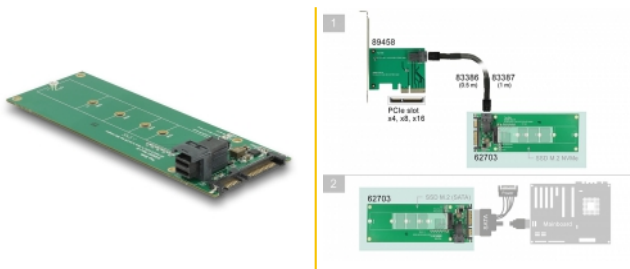
## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.16 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- O interfață SATA cu 22 de pini liberă (SATA SSD)
- O interfață SFF-8643 liberă (PCIe SSD)

## Pachetul contine

- Convertor
- 1 x șuruburi de fixare pentru modulul M.2
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

|   |  |
|---|--|
| Supported operating system:                   | Linux Kernel 3.16 sau superior<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8 32-bit<br>Windows 8 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Indicator cu LED:                             | power and activity   |
| Supported module:                             | Module M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe SATA ori pe PCIe   |
| Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: | Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți   |

## Interface

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Conector 1:  | 1 x M.2 NGFF                   |
| Conector 2:  | 1 x SFF-8643, 36 pini, mamă    |
| connector 3: | 1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini, mamă |

## Physical characteristics

|          |        |
|----------|--------|
| Lungime: | 145 mm |
| Width:   | 50 mm  |
| Height:  | 16 mm  |