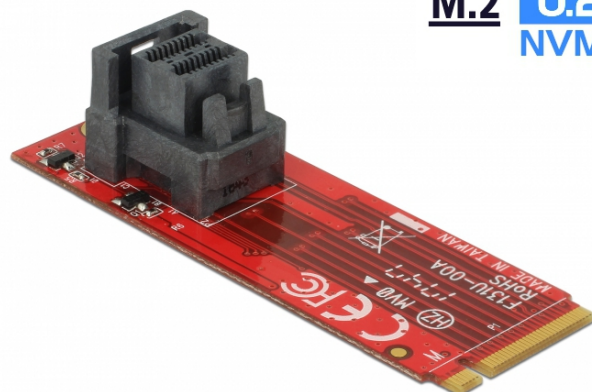


## Delock Adapter M.2 z wypustem M > SFF-8643 NVMe pionowa

### Opis

Ten adapter firmy Delock umożliwia podłączenie pamięci NVMe, np. dysków SSD U.2 do gniazda M.2 za pomocą złącza SFF-8643.

**M.2** **U.2**  
**NVMe**



### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wypustem M  
1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
- Interfejs: PCIe (2 lub 4 tory)
- Kształt: M.2 2260
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wypustem M opartych na PCIe
- Kompatybilny z PCI Express V3.0
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 85 °C

### Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- Wolne złącze M.2 w wypustem M

### Zawartość opakowania

- Adapter M.2 > SFF-8643
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 63339

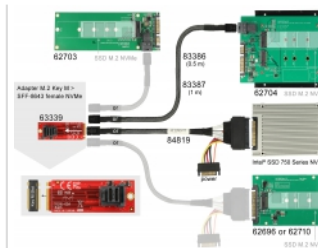
EAN: 4043619633395

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: • Retail Box



### Zdjęcia





## General

Kształt:	M.2 2260
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 lub nowszy Linux Kernel 4.x lub nowszy
Slot:	PCIe

## Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
Złącze 2:	1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-10 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------