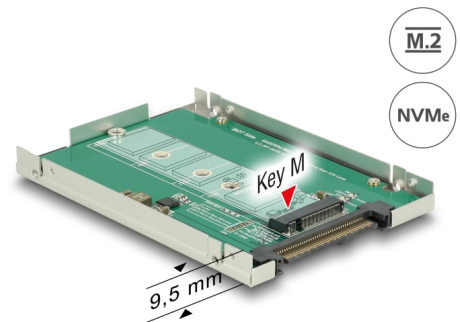


# Delock 2.5" Převodník U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe Key M

## Popis

Tento Delock převodník umožňuje spojení mezi U.2 SFF-8639 a M.2 SSD ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230. Převodník může být instalován interně do vašeho systému skrze rozhraní U.2 68 pin.



## Číslo produktu 62710

EAN: 4043619627103

Země původu: Taiwan,  
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x U.2 SFF-8639 samec >
  - 1 x 67 pin M.2 klíč M slot
- Rozhraní: PCIe (2 nebo 4 linky)
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- LED diody pro napájení a aktivitu
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Spotřeba energie: max. 13,2 W
- Ochrana proti zkratu, ochrana proti nárazovému proudu, ochrana proti přehřátí
- Rozměry (DxŠxV): cca. 100 x 65 x 9,5 mm

## Systemové požadavky

- Linux Kernel 3.16 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Volné rozhraní U.2 SFF-8639 nebo

- Volné rozhraní SFF-8643

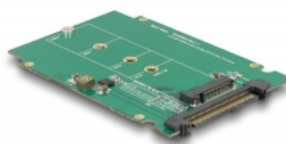
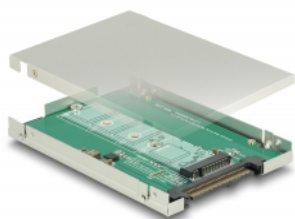
---

## Obsah balení

- Převodník
- 2.5" pouzdro
- 1 x upevňovací šroub pro modul M.2
- 1 x tepelná podložka
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Provedení:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikátor:	napájení a přenos dat
Supported module:	M.2 moduly ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
Maximální výška komponentů na modulu:	Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů

## Interface

Konektor 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
Konektor 2:	1 x U.2 SFF-8639 samec

## Technical characteristics

Maximum power consumption:	13.2 W
----------------------------	--------

## Physical characteristics

Délka:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	7 mm