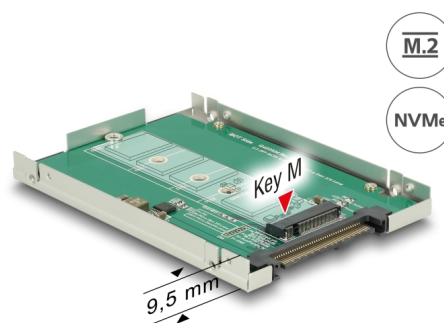


# Delock Convertisseur 2.5" U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe Touche M

## Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 2280, 2260, 2242 ou 2230. Le convertisseur peut être installé à l'intérieur de votre système grâce à l'interface U.2 68 broches.



**N° produit 62710**

EAN: 4043619627103

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x U.2 SFF-8639 mâle >
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe (2 ou 4 voies)
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- LED d'alimentation et d'activité
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Consommation en puissance : maxi. 13,2 W
- Protection contre les courts-circuits, suppression du courant d'appel, protection contre les surchauffes
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 65 x 9,5 mm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Une interface U.2 SFF-8639 disponible ou
- Une interface SFF-8643 disponible

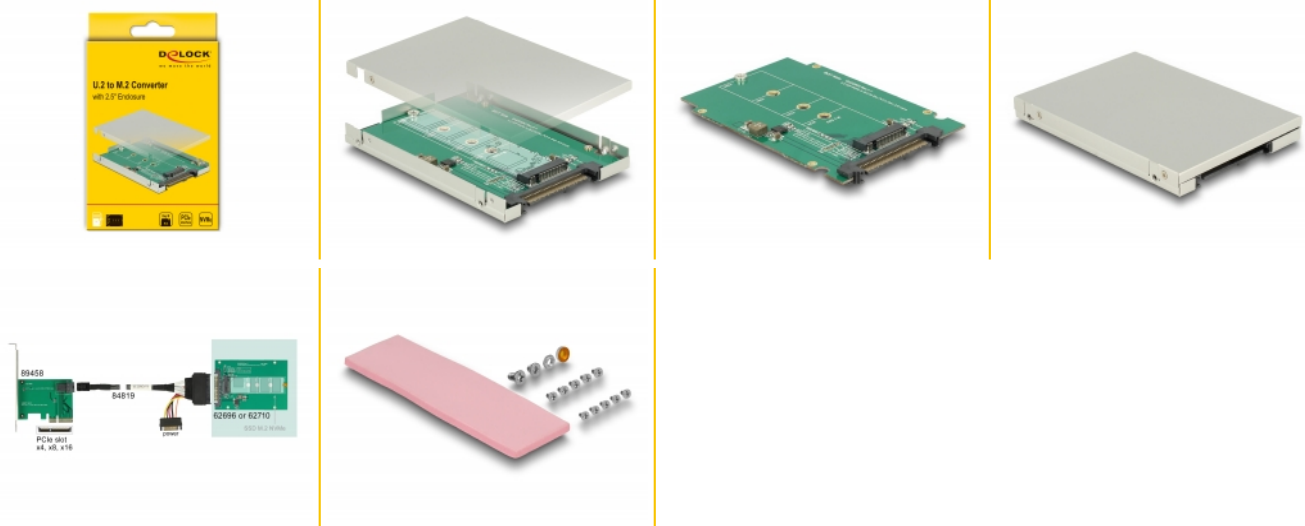
---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Boîtier 2.5"
- 1 x vis de fixation pour module M.2
- 1 x supports thermiques
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure 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
Témoin DEL:	power and activity
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
Connecteur 2:	1 x U.2 SFF-8639 mâle

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Longueur:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	7 mm