

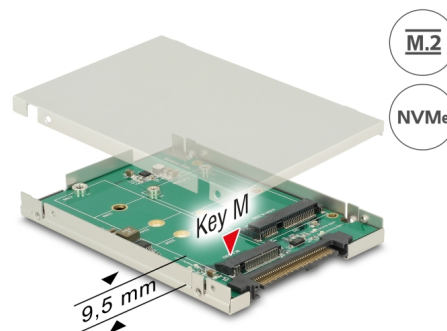
# Delock Convertisseur 2.5" SATA Express / U.2 > 1 x M.2 / 1 x mSATA avec boîtier 9,5 mm

## Description

Ce convertisseur M.2 Delock permet deux applications d'utilisation différentes.

1. Il peut connecter un SSD M.2 PCIe au format 2280, 2260, 2242 et 2230, qui peut être utilisé comme remplacement pour un disque dur 2.5". Le convertisseur peut être installé de façon interne dans le système via l'interface U.2 à 68 broches.

2. Il peut connecter un SSD M.2 SATA au format 2280, 2260, 2242 et 2230 et un SSD mSATA, qui peut être utilisé comme remplacement pour un disque dur 2.5". Le convertisseur peut être installé de façon interne dans le système via l'interface SATA Express.



### N° produit 62786

EAN: 4043619627868

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express mâle >
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
  - 1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)
- Interface : PCIe / SATA
- Facteur de forme : 2.5"
- Prend en charge les modules M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche M ou touche B+M basé sur SATA ou PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Prend en charge NVM Express (NVMe) (SSD PCIe uniquement)
- Alimentation maximale pour les modules : 3 A
- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection ESD jusqu'à 2 kV
- Témoin DEL
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 9,5 mm

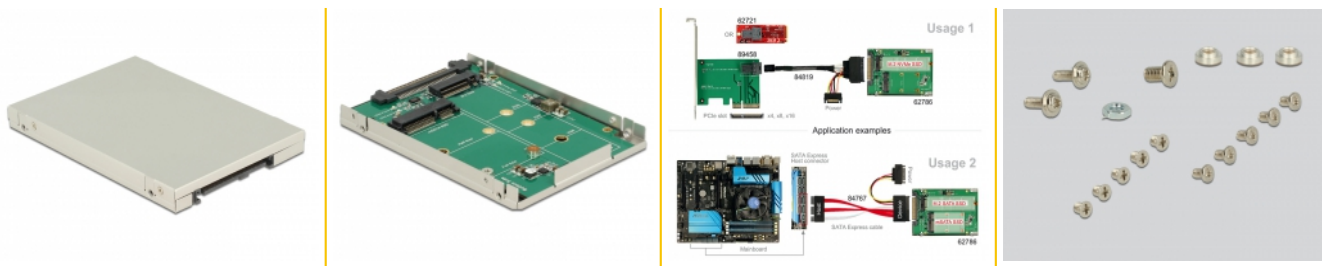
## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Une interface SATA Express libre (pour M.2 SATA et mSATA) ou
- Une interface U.2 libre (pour M.2 PCIe) ou
- Une interface SFF-8643 libre (pour M.2 PCIe)

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Boîtier 2.5"
- Vis de fixation pour module M.2 et mSATA, vis pour boîtier
- Mode d'emploi

## Image



## General

Facteur de forme :	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Linux Kernel 4.x ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Modules M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche M ou touche B+M basé sur SATA ou PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
Protection:	Protection contre les courts-circuits Protection contre les surchauffes

## Interface

Connecteur 1:	1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express mâle
Connecteur 2:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M
connecteur 3:	1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)

## Physical characteristics

Longueur:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9,5 mm