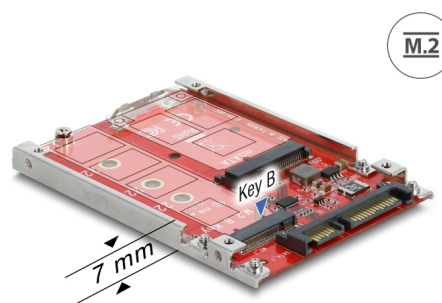


# Delock Convertisseur 2.5" SATA 22 broches > M.2 / mSATA avec cadre 7 mm

## Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 ou d'un module mSATA au format normal ou demi-format. Si les deux emplacements sont occupés, seul le SSD M.2 peut être utilisé. Le convertisseur peut être installé dans le système via l'interface SATA.



### N° produit 62859

EAN: 4043619628599

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches mâle >
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
  - 1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)
- Interface : SATA
- Facteur de forme : 2.5"
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Alimentation maximale pour les modules : 4 A
- Amorçable
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 7 mm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.4 ou version ultérieure

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Une interface SATA à 22 broches

---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Cadre 2.5"
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	2.5"
Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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:	SATA
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Connecteur 1:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches mâle
Connecteur 2:	1 x M.2 à 67 broches fente clé B
connecteur 3:	1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)

## Physical characteristics

Longueur:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm