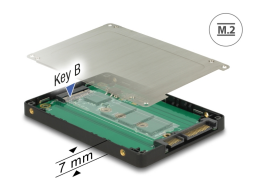


# Delock Convertisseur 2.5" à broches SATA 22 > M.2 avec accessoire

### Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un M.2 SSD aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230. Peut être utilisé pour remplacer un disque dur de 2.5". Le convertisseur peut être installê dans le système interne avec une interface à broches SATA 22.



#### N° produit 62792

EAN: 4043619627929 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
- 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 : 1,25 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Amorçable
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C
- Dimensions (LxlxH): env. 100 x 70 x 8 mm

## Configuration système requise

## FEUILLE DE DONNÈES

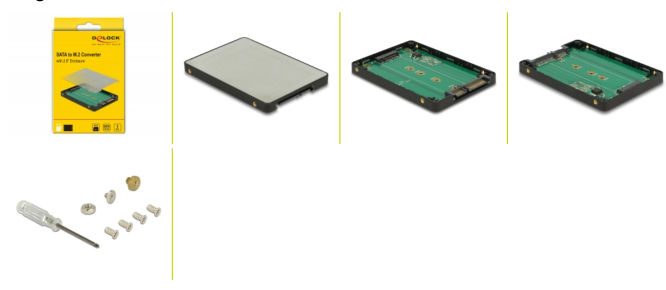


- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.16.0
- Une interface SATA à 22 broches

# Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 1 x vis de fixation
- Tournevis
- Mode d'emploi

## **Image**





### General

Facteur de forme :	2.5"
Fonction:	Amorçable
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 8.1 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:	1.25 mm application of double-sided assembled modules supported

## 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

## **Technical characteristics**

Débit de données:	6 Gb/s

# **Physical characteristics**

Longueur:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	8 mm
Couleur:	noir argent