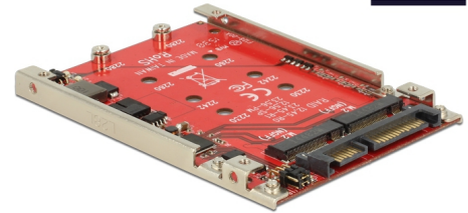


# Delock Convertisseur 2.5" SATA à 22 broches > M.2 avec RAID 7 mm

## Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un maximum de 2 SSD M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230, qui peuvent ainsi être utilisés comme disques durs 2.5". Le convertisseur peut être installé de façon interne dans votre système via une interface SATA à 22 broches. Lorsque vous utilisez plus d'un SSD, vous avez la possibilité d'utiliser différents niveaux de RAID.

**M.2**



## Note

La fonction SMART n'est pas compatible. JBOD n'est compatible que sur des contrôleurs SATA ayant une fonction de port multiplicateur.

**N° produit 62698**

EAN: 4043619626984

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
  - 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
- Interface : SATA
- Chipset : JMS562
- 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
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de RAID 0, 1, JBOD
- Mode RAID déterminé par le cavalier sur la carte
- 3 x Indicateur LED
- Amorçable
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

---

## Configuration système requise

- Une interface SATA à 22 broches

---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 4 x vis
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	2.5"
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Témoin DEL:	3 x
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 femelle
Connecteur 2:	2 x 67 pin M.2 NGFF key B slot

## Technical characteristics

Chipset:	JMS562
Débit de données:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1