

# Delock Convertisseur M.2 touche B+M mâle > 2 x SATA 7 broches mâle avec RAID

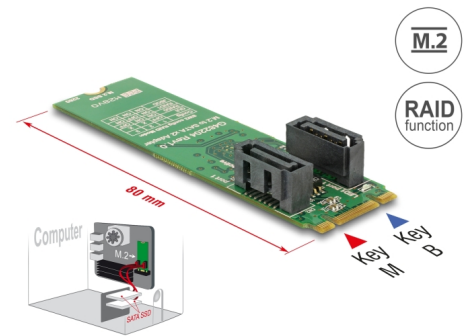
## Description

Ce convertisseur Delock étend le système de deux ports SATA. Lorsque vous utilisez plus d'un port SATA, vous avez la possibilité d'utiliser différents modes RAID.

## Note

Ce produit fournit une fonction RAID basée sur le jeu de composant. La gestion et le paramétrage du mode RAID n'est pas possible via le système opérationnel ou BIOS. Un logiciel de diagnostic différent n'est pas compatible avec cette solution.

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



**N° produit 62961**

EAN: 4043619629619

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle >
  - 2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
- Chipset : Asmedia ASM1092R
- Interface : SATA
- Facteur de forme: M.2 2280
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur SATA
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de RAID 0, 1, JBOD
- Prise en charge de lecteur de disque dur et SSD
- 1 x bouton pour réglage RAID
- 1 x commutateur DIP pour le mode RAID
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 22 x 11 mm

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 3.3.0 / Kernel 4.9.4

- Un emplacement M.2 touche M ou touche B libre

---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	M.2 2260 M.2 2280
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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 ex Linux Kernel 4.9.4
Slot:	SATA

## Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle
Connecteur 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1092R
Débit de données:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1

## Physical characteristics

Longueur:	80 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m