

Delock Convertisseur 2.5" SATA à 22 broches > 2 x M.2 avec RAID avec boîtier

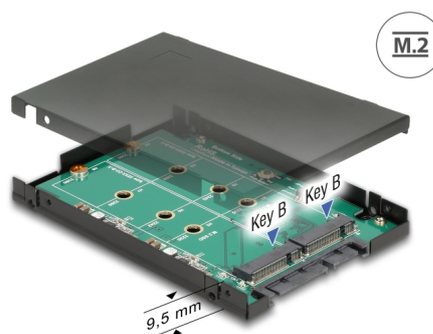
Description

Ce convertisseur de Delock permet la connexion de jusqu'à deux M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 ou 2230 pouvant être utilisé comme un 2.5" HDD. 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.

Note

Ce produit fournit une fonction RAID basée sur le jeu de composants. 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 62590

EAN: 4043619625901

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches mâle
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
- Interface : SATA
- Chipset : Asmedia ASM1092R
- 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 : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Prise en charge de RAID 0, 1, JBOD
- Commutateur DIP pour définition du mode RAID
- 2 LED pour l'activité d'hôte SATA (vert) et erreur M.2 SSD (rouge)
- Amorçable
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s

- 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
- Boîtier 2.5"
- Matériel de montage

Image

