

Delock Convertisseur M.2 touche B+M mâle vers 4 x SATA mâle avec RAID et HyperDuo

Description

Ce convertisseur Delock étend le système de quatre ports SATA. Lorsque vous utilisez plus d'un port SATA, vous avez la possibilité d'utiliser différents modes RAID. Le convertisseur prend en charge la fonction Hyperduo. Avec cette fonction, il combine un SSD et un disque dur pour bénéficier des avantages des deux supports de données, la vitesse d'un SSD et la capacité d'un disque dur.



N° produit 61062

EAN: 4043619610624

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 clé B+M mâle
 - 4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
- Chipset : Marvell
- Interface : PCIe 2.0
- Facteur de forme: M.2 3042
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B+M basé sur PCIe
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de RAID 0, 1, 10, JBOD, disque virtuel HyperDuo (modes Safe/Capacity)
- Prise en charge de lecteur de disque dur et SSD
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Amorçable
- Dimensions (LxlxH) : env. 42 x 30 x 13 mm

Configuration système requise

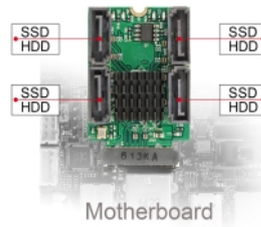
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- 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 3042
Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Slot:	PCIe

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle
Connecteur 2:	4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle

Technical characteristics

Débit de données:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1

Physical characteristics

Longueur:	42 mm
Width:	30 mm
Height:	13 mm