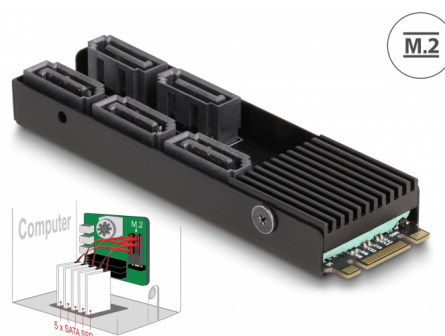


Delock Convertisseur M.2 2280 Key B+M mâle à 5 x SATA avec dissipateur thermique

Description

Ce convertisseur de Delock étend le système de cinq prises SATA. Différents appareils comme des SSD, disques durs, drives DVD, etc., peuvent être connectés au convertisseur. L'absorbeur thermique autour du module assure une température optimale au cours des opérations.



N° produit 64051

EAN: 4043619640515

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle
 - 5 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
- Chipset : JMicron JMB585
- Interface : PCIe
- Facteur de forme: M.2 2280
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur PCIe
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Hot Swap
- Amorçable
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 23 x 10 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un emplacement M.2 touche M ou touche B libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 2 x patins en mousse
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Hot Swap Amorçable TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Slot:	PCIe

Interface

Connecteur 1:	1 x 59 pin M.2 key B+M male
Connecteur 2:	5 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
Débit de données:	6 Gb/s