

Delock Rack mobile 3.5" pour 2 x SSD M.2 NVMe avec connecteur OcuLink SFF-8612

Description

Ce rack mobile robuste en métal de Delock peut être installé dans une baie 3.5" d'un PC et fournit deux prises M.2 en format 2280, 2260, 2242 ou 2230.

Changement rapide des SSD

En raison de son mécanisme spécial, les SSD peuvent être changés rapidement et facilement. Par exemple, les sauvegardes de données peuvent être prises et rangées dans un endroit sécurisé.

Plateau avec verrouillage à clé et ressorts

Le rack mobile est équipé d'un verrouillage à clé empêchant les accès non autorisés. Le transporteur stable en métal est muni de ressorts en haut et en bas pour réduire les vibrations et il est donc compatible avec des appareils mobiles.

Note

Il faut faire particulièrement attention à ce que le plateau soit complètement inséré, sinon, aucune connexion SSD ne peut être établie.



N° produit 47070

EAN: 4043619470709

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Rack mobile:
 - interne :
 - 2 x M.2 fente clé M
 - externe :
 - 2 x OCuLink SFF-8612 femelle
 - 2 x 4 broches mâle Floppy
 - 2 x embase 2 broches pour le ventilateur
 - Plateau M.2 :
 - 1 x M.2 clé M mâle
 - 1 x M.2 fente clé M

- Compatible avec PCI Express V4.0
- Interface : PCIe / NVMe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- 1 ventilateur
- 2 x Témoin DEL
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Plateau métallique M.2
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Verrou à clé
- Dimensions (LxlxH) : env. 159 x 100 x 25 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 6.2 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC avec une baie 3.5" disponible
- Un port libre OCuLink pour chaque prise M.2
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

- 3.5" Rack mobile avec 2 x plateau M.2
- Câble SATA 15 broches vers 2 x Floppy femelles 4 broches, longueur env. 12 cm
- 2 x clé
- 4 x vis I 6,0 x 5,0 mm, tête 8,0 mm
- 2 x vis IM 2,0 x 4,0 mm, tête 5,0 mm
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	3.5"
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above

Interface

Externe:	2 x OCuLink SFF-8612 femelle 2 x 4 broches mâle Floppy 2 x embase 2 broches pour le ventilateur
Interne:	2 x M.2 fente clé M

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
-----------------------	-------