

Delock Carte PCI Express x16 Rack mobile pour 2 x M.2 NVMe SSD - Bifurcation

Description

Ce rack mobile de Delock peut être installé dans une prise PC de l'ordinateur et fournit deux prises M.2 au 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.

Sans bifurcation PCIe, seule la première prise M.2 de la carte peut être utilisée.



N° produit 47042

EAN: 4043619470426

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - PCIe carte :
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
 - 2 x M.2 fente clé M
 - Plateau M.2 :
 - 1 x M.2 clé M mâle
 - 1 x M.2 fente clé M
- 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
- 2 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.
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C

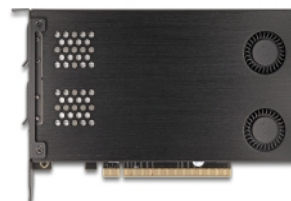
Configuration système requise

- Linux Kernel 6.2 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- Rack mobile avec 2 x plateau M.2
- Dissipateur thermique
- 2 x vis IM 2,0 x 4,0 mm, tête 5,0 mm
- 2 x clé
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Témoin DEL:	2 x
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x16, V4.0 2 x M.2 fente clé M
---------------	--

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
---------------------------------	----------------