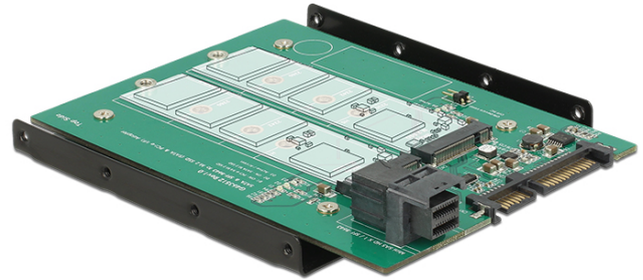


Delock Convertisseur 3.5" SATA 22 broches / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 NGFF Touche M + 1 x M.2 NGFF Touche B

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 NGFF au format 2280, 2260, 2242 ou 2230 avec une touche B et d'un SSD M.2 NGFF au format 2280, 2260, 2242 ou 2230 avec une touche M. Il permet de raccorder simultanément un SSD M.2 PCIe et un SSD M.2 SATA. Le convertisseur peut être installé à l'intérieur de votre système grâce à l'interface SATA 22 broches en utilisant un SSD M.2 SATA ou via l'interface SFF-8643 en utilisant un SSD M.2 PCIe.

M.2 NVMe



Spécifications techniques

- Connecteur :
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle (pour les SSD SATA)
 - 1 x SFF-8643 à 36 broches femelle (pour les SSD PCIe à 2 ou 4 voies)
 - 1 x M.2 NGFF à 67 broches fente clé M (SSD PCIe)
 - 1 x M.2 NGFF à 67 broches fente clé B (SSD SATA)
- Interface: SATA / PCIe (2 ou 4 voies)
- Prise en charge des modules NGFF M.2 au format: 2280, 2260, 2242 ou 2230 avec la touche M ou la touche B + M, basés sur PCIe ou sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Connecteur d'alimentation SATA 15 broches toujours nécessaire
- LED d'alimentation et d'activité
- Prend en charge NVMe Express (NVMe)
- Courant de sortie maximum : 4 A (PCIe) et 3 A (SATA)

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.16
- Une interface SATA à 22 broches
- Une interface SFF-8643 disponible (SSD PCIe)

Contenu de l'emballage

- Convertisseur 3.5"
- 2 x vis de fixation pour module M.2

N° produit 62704

EAN: 4043619627042

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box



Image



General	
Facteur de forme :	3.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Témoin DEL:	power and activity
Supported module:	M.2 NGFF modules in format 22110, 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on PCIe or SATA
Hauteur maximale des composants sur le 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
connecteur 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
connecteur 2:	1 x M.2 NGFF based on SATA
connecteur 3:	1 x 36 Pin SFF-8643 female
connecteur 4:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin female