

Delock Carte PCI Express x16 à 4 x NVMe M.2 Key M internes avec dissipateur thermique - Bifurcation

Description

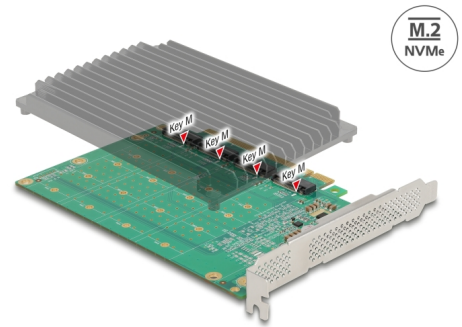
Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre emplacements M.2. Jusqu'à quatre SSD M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 et 2230 peuvent être branchés. A l'aide du grand dissipateur de chaleur, un refroidissement suffisant des modules M.2 est garanti.

Bifurcation PCIe

La carte permet la bifurcation PCIe de la carte-mère afin de diviser le signal PCIe pour utiliser des ports multiples.

Note

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



N° produit 90054

EAN: 4043619900541

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 4 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
- Interface : PCIe
- 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
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicateur LED
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Dimensions dissipateur thermique (LxlxH) : env. 134 x 93 x 10 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Dissipateur thermique
- M.2 matériel de montage
- Mode d'emploi

Image

