

Delock Carte PCI Express x16 à 4 x NVMe M.2 Key M internes avec dissipateur thermique - Bifurcation (Lxl: 145 x 111 mm)

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.

N° produit 90210

EAN: 4043619902101

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Note

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

Détails techniques

- Connecteurs :
interne :
4 x M.2 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)
- 5 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. 144 x 95 x 8 mm

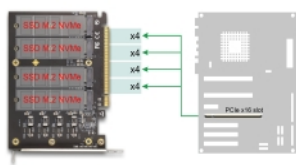
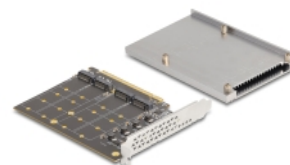
Configuration système requise

- Linux Kernel 5.19 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- 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
- Matériel de montage
- 4 x patins conducteurs thermiques
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Témoin DEL:	5 x
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe

Interface

Interne:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x M.2 fente clé M
----------	--