

Delock Carte PCI Express x16 à 4 x NVMe M.2 Key M internes 110 mm - 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 22110, 2280, 2260 et 2242 peuvent être branchés.

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 90617

EAN: 4043619906178

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
interne :
4 x M.2 fente clé M
1 x PCI Express x16, V4.0
4 x embase 2 broches pour LED
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260 et 2242 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)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM

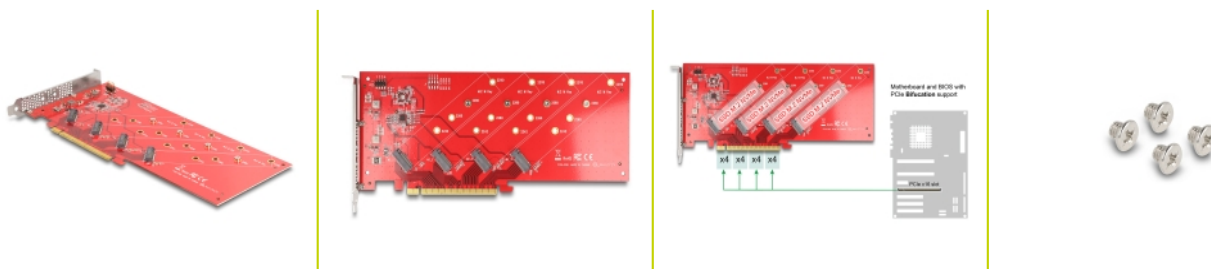
Configuration système requise

- Linux Kernel 6.2 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 4 x vis
- 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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

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