

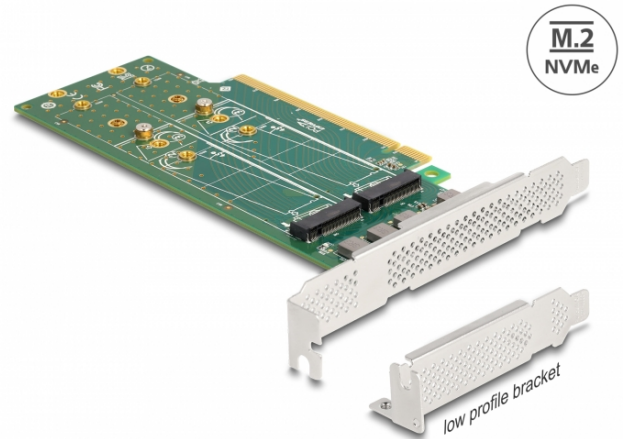
Delock Carte PCI Express 4.0 x16 à 4 x NVMe M.2 Key M 110 mm internes - Bifurcation - Facteur de forme à profil bas

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 et 2260 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.

Spécifications 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 22110, 2280 et 2260 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- 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
- Humidité : 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

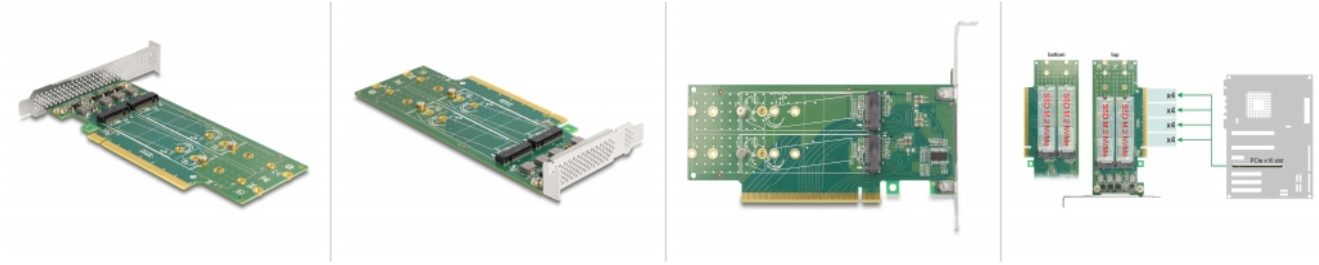
N° produit 90090

EAN: 4043619900909

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Image



General	
Facteur de forme :	profil bas
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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Témoin DEL:	4 x
Hauteur maximale des composants sur le 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Interne:	4 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x16, V4.0
Technical characteristics	
Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard