

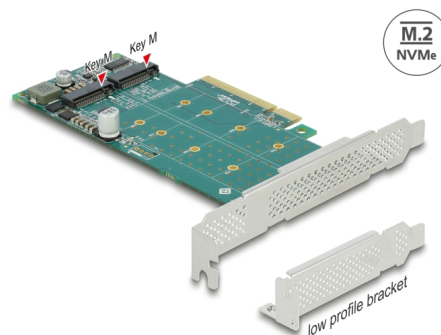
Delock Carte PCI Express x8 à 2 x NVMe M.2 Key M internes - Bifurcation - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux prises M.2. Des M.2 SSD en format 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 peuvent être connectés. La carte demande la bifurcation PCIe de la carte-mère afin de diviser le signal PCIe pour utiliser des prises multiples avec des M.2 SSD.

Note

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



N° produit 89045

EAN: 4043619890453

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
interne :
2 x M.2 à 67 broches fente clé M
1 x PCI Express x8, V4.0
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B 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
- Humidité : 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

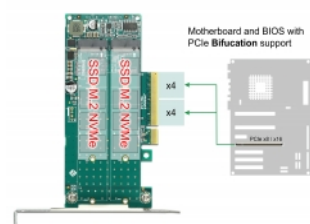
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Supported module:	Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 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

Interface

Interne:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0
----------	---