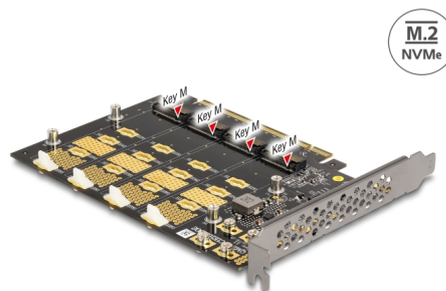


Delock Carte PCI Express x16 à 4 x NVMe M.2 Key M internes - Bifurcation

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre prises M.2. Des M.2 SSD en format 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 89017

EAN: 4043619890170

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Article numéro IOI : QM2-PCIE16XB02
- 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

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Témoin DEL:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	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

Interface

Interne:	4 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	---