

Delock Carte PCI Express 4.0 x8 à 2 x U.2 NVMe SFF-8639 internes - Bifurcation

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux interfaces U.2. Elle est compatible pour la connexion de deux SSD U.2 en format 2.5".

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, seul le premier port SFF-8639 de la carte peut être utilisé.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
interne :
2 x U.2 SFF-8639 femelle
1 x PCI Express x8, V4.0
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 2 x Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- 8 orifices de montage
- 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 x8 / x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 8 x vis
- Mode d'emploi

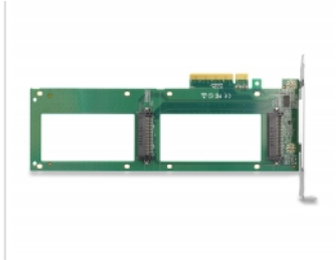
N° produit 90091

EAN: 4043619900916

Pays d'origine: China

Emballage: Box

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 8.1 32-bit
Windows 8.1 64-bit
Windows Server 2019
Windows 11
Linux Kernel 5.11 or above

Témoin DEL: 2 x

Interface

Interne:
1 x PCI Express x8, V4.0
2 x U.2 SFF-8639 femelle