

Delock Carte PCI Express 4.0 x16 à 4 x U.2 NVMe SFF-8639 internes - Bifurcation (Lxl: 288 x 122 mm)

Description

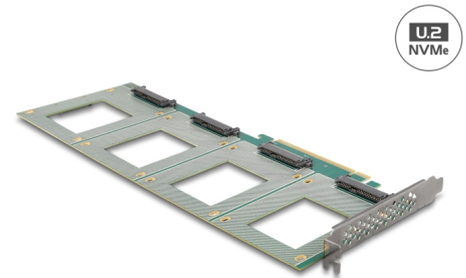
Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre interfaces U.2. Elle est compatible pour la connexion de quatre SSD U.2 en format 2.5".

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.



N° produit 90169

EAN: 4043619901692

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 4 x U.2 SFF-8639 femelle
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
 - 1 x SATA 15 broches mâle (optionnel pour alimentation électrique)
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 4 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
- 16 orifices de montage

Configuration système requise

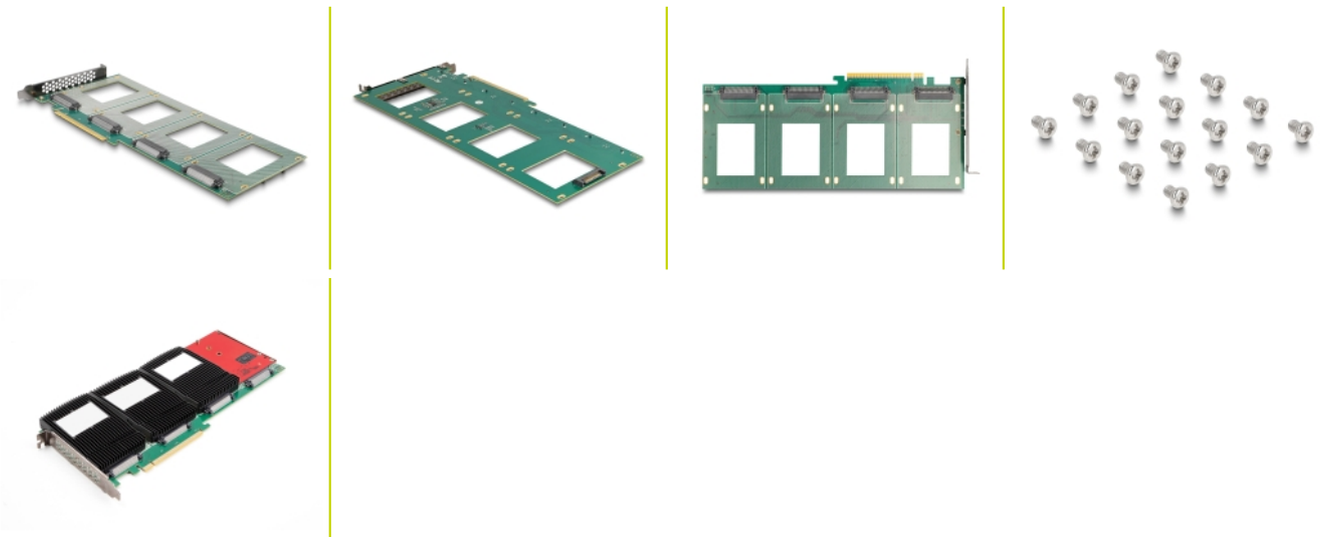
- Linux Kernel 6.2 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

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

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 16 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
Témoin DEL:	4 x

Interface

Interne:	1 x SATA 15 broches mâle 4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	--