

Delock Carte PCI Express 4.0 x16 à 4 x SFF-8639 NVMe - Bifurcation - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre interfaces SFF-8639. Des SSD avec interface U.2 peuvent être connectés à ces prises.

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 90077

EAN: 4043619900770

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
PCIe carte :
1 x PCI Express x16, V4.0
2 x SFF-8654 8i femelle
Câbles de branchement:
1 x SFF-8654 8i mâle
1 x Fiche d'alimentation à 4 broches mâle Molex >
2 x SFF-8639 femelle
- Débit de données jusqu'à 64 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- 4 x Indicateur LED
- Humidité : 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

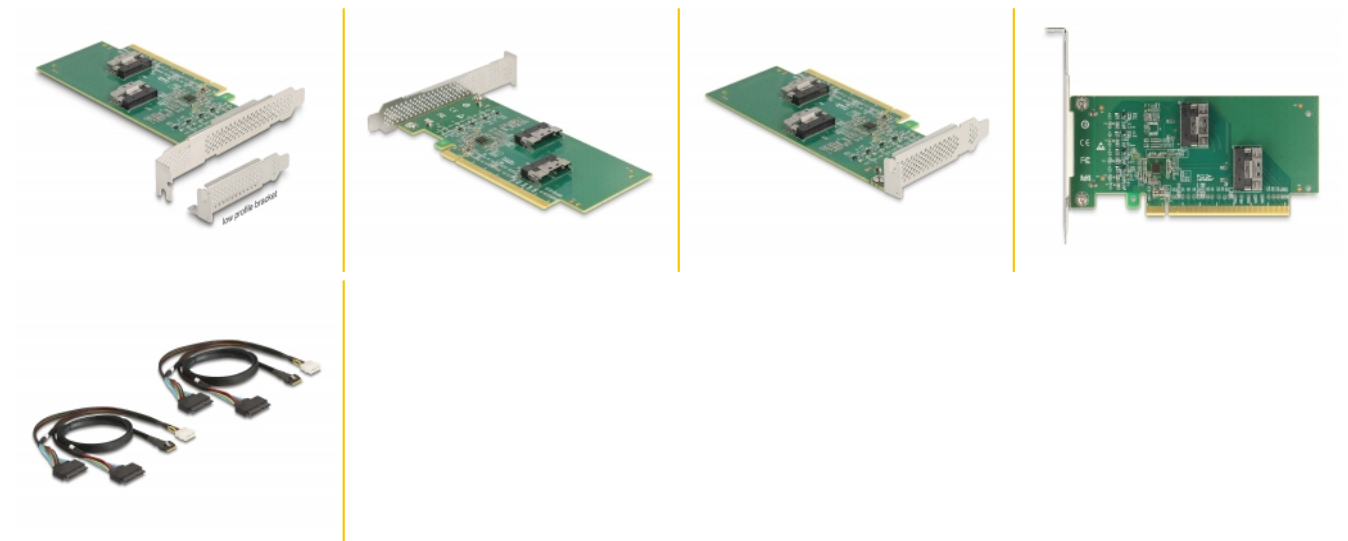
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 2 x Câble SFF-8654 8i mâle vers 2 x SFF-8639 femelle, longueur env. 80 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
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
Témoin DEL:	4 x

Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Connecteur 2:	4 x SFF-8639 female
connecteur 3:	2 x Molex 4 pin power plug