

Delock Carte PCI Express 4.0 x8 à 2 x SFF-8654 4i NVMe internes - Bifurcation - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux interfaces SFF-8654. Les SSD avec, par exemple, une interface U.2 peuvent être connectées à ces ports avec un câble optique. La carte transmet des signaux PCI Express à l'aide du protocole NVMe.

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-8654 de la carte peut être utilisé.



N° produit 90076

EAN: 4043619900763 Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

· Connecteurs:

interne:

2 x SFF-8654 4i à 38 broches femelle

1 x PCI Express x8, V4.0

- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Débit de données jusqu'à 64 Gbps
- 2 x Témoin DEL
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Humidité: 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

Configuration système requise

FEUILLE DE DONNÈES



- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image









General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction:	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Témoin DEL:	2 x

Interface

Interne:	1 x PCI Express x8, V4.0
	2 x SFF-8654 4i à 38 broches femelle

Technical characteristics

Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C