

Delock Convertisseur 2 x SFF-8654 à PCIe x16 Bifurcation

Description

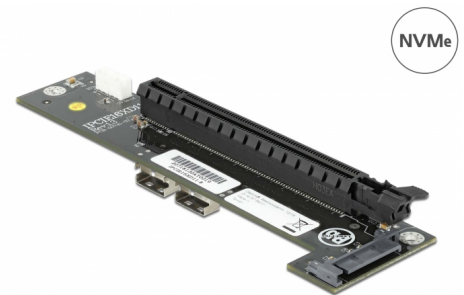
Ce convertisseur de Delock peut être connecté au système via une interface SFF-8654, et fournit prises PCI Express x16. Différentes carte PCI Express peuvent être connectées aux prises.

PCI Express x16 sur 8 lignes

Le convertisseur supporte quatre lignes PCIe par port SFF-8654 et offre donc un maximum de 8 lignes. Il est donc possible d'utiliser le convertisseur avec seulement 4 connecteurs SFF-8654, si la carte PCI Express respective ne demande qu'un maximum de quatre lignes PCIe.

Bifurcation PCIe

Le convertisseur peut être connecté à une carte PCI Express munie de la bifurcation de fonction PCIe pour fournir 8 lignes (x4 + x4) sur la PCIe x16 prises. Cela permet aux cartes PCI Express avec fonction de bifurcation d'être connectées à la prise PCI Express du convertisseur, par exemple, pour connecter deux M.2 ou des SSD U.2.



N° produit 64148

EAN: 4043619641482

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 2 x SFF-8654 femelle >
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x PCI Express x16 (8 voies), V4.0
 - 2 x 2 broches 3,3 V connecteur pour prise PCIe
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Dimensions (LxlxH) : env. 150 x 40 x 21 mm

Configuration système requise

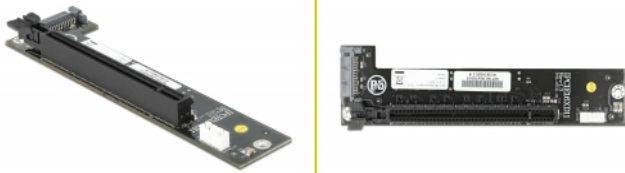
- Une interface SFF-8654 disponible (4 voies)

- Deux interfaces SFF-8654 disponibles (4 lignes + 4 lignes) avec bifurcation

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe)
------------	--------------------

Interface

Connecteur 1:	2 x SFF-8654 female
Connecteur 2:	1 x SATA 15 broches mâle
connecteur 3:	1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0
connecteur 4:	2 x 2 pin 3.3 V power connector for PCIe slot