

Delock Convertidor 2 x SFF-8654 a PCIe x16 Bifurcación

Descripción

Este convertidor de Delock se puede conectar a través de la interfaz SFF-8654 al sistema y proporciona una ranura PCI Express x16. En la ranura se pueden conectar diferentes tarjetas PCI Express.

PCI Express x16 con 8 carriles

El convertidor admite cuatro carriles PCIe por cada puerto SFF-8654, por lo que ofrece un máximo de 8 carriles. Por lo tanto, es posible utilizar el convertidor con un solo conector SFF-8654, si la tarjeta PCI Express correspondiente sólo requiere un máximo de cuatro carriles PCIe.

Bifurcación del PCIe

El convertidor puede conectarse a una tarjeta PCI Express que disponga de la función de bifurcación PCIe para proporcionar ocho carriles (x4 + x4) en la ranura PCIe x16. Esto permite conectar tarjetas PCI Express con función de bifurcación a la ranura PCI Express del convertidor, por ejemplo, para conectar dos SSD M.2 o U.2.



Número de elemento 64148

EAN: 4043619641482

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 2 x SFF-8654 hembra >
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
 - 1 x PCI Express x16 (8 carriles), V4.0
 - 2 x 2 pines de 3,3 V conector de alimentación para la ranura PCIe
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 150 x 40 x 21 mm

Requisitos del sistema

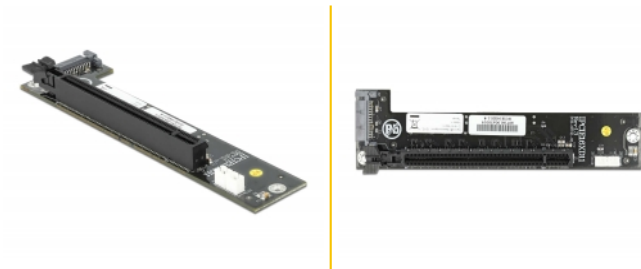
- Una interfaz SFF-8654 libre (4 carriles)

- Dos interfaces SFF-8654 libres (4 carriles + 4 carriles) con bifurcación
-

Contenido del paquete

- Convertidor
 - Manual del usuario
-

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe)
-----------	--------------------

Interface

Conector 1:	2 x SFF-8654 female
Conector 2 :	1 x SATA de 15 pines macho
conector 3:	1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0
conector 4:	2 x 2 pin 3.3 V power connector for PCIe slot