

# Delock Convertidor 2 x SFF-8654 a PCle 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

## Especificación técnica

- · 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 (LAxANxAL): 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