

Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno SFF-8654 4i - Bifurcación

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande la PC mediante cuatro interfaces SFF-8654. SSD con p. ej., la interfaz U.2 se puede conectar a estos puertos mediante un cable opcional. La tarjeta transmite señales PCI Express mediante el protocolo NVMe.

Bifurcación del PCIe

La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe con el fin de utilizar varios puertos.



Nota

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse el primer puerto SFF-8654 de la tarjeta.

Especificación técnica

- Número de artículo IOI: QIP4X-PCIE16XB03
- Conectores:
interno:
4 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra
1 x PCI Express x16, V4.0
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 1 x Indicador LED
- Permite el reinicio

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.16 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express

Número de elemento 89030

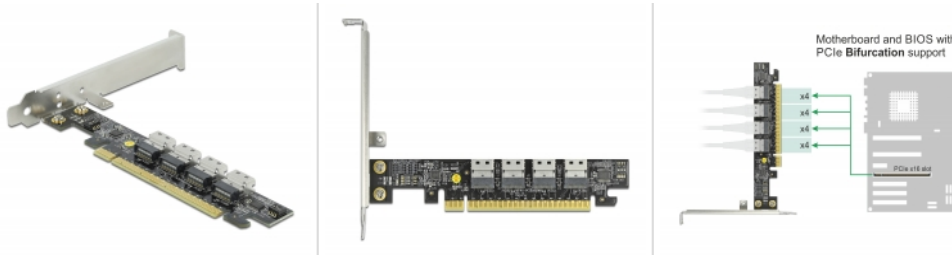
EAN: 4043619890309

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: • White Box



Image



General

Supported operating system:

- Linux Kernel 3.16 o superior
- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit
- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit

Indicador LED: 1 x

Interface

Conector 1: 4 x 38 pin SFF-8654 4i female

Conector 2 : 1 x PCI Express x16, V4.0