



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.



Número de elemento 90111

EAN: 4043619901111
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: White Box

Especificación técnica

- Número de artículo IOI: QIP4X-PCIE16XB03
- · Conectores:

interno:

4 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra

1 x PCI Express x16, V5.0

2 x 2 pines de 3,3 V salida de alimentación

- Compatible con NVM Express (NVMe)
- · 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



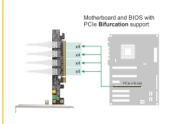
Contenido del paquete

• Tarjeta PCI Express

Image











General

Función:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Conector 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Conector 2:	1 x PCI Express x16, V5.0
conector 3:	2 x 2 pin 3.3 V power output