

Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x8 a 2 x NVMe interno M.2 Clave M - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

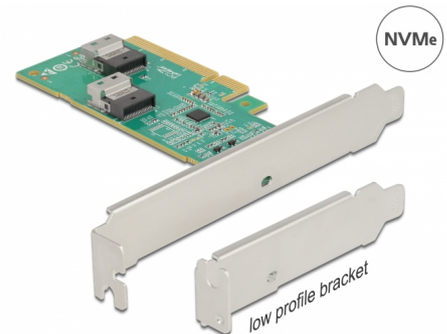
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande la PC mediante dos interfaces SFF-8654. SSD con p. ej., la interfaz U.2 se puede conectar a estos puertos mediante un cable opcional. La tarjeta transmite señales PCI Express mediante el protocolo NVMe.

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 90076

EAN: 4043619900763

Pais de origen: China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
interno:
2 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra
1 x PCI Express x8, V4.0
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- 2 x Indicador LED
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Indicador LED:	2 x

Interface

Interno:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra
----------	--

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	5 °C ~ 50 °C
--------------------------------	--------------