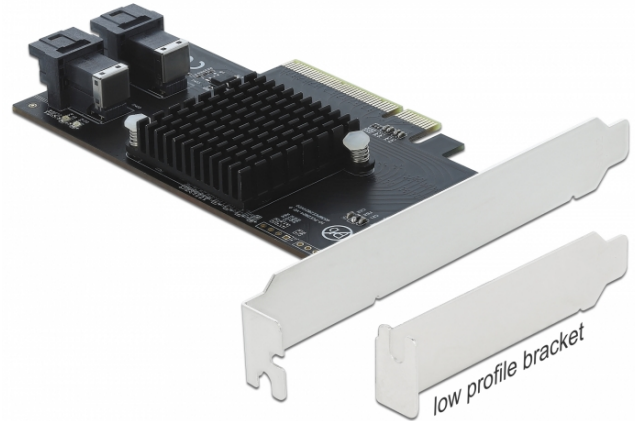


Tarjeta PCI Express x8 a 2 x interna NVMe SFF-8643 - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC mediante dos interfaces SFF-8643. SSD con, por ejemplo, la interfaz U.2 que se puede conectar a estos puertos mediante un cable opcional.



Especificación técnica

- Conectores:
2 x SFF-8643 de 36 pines hembra
1 x PCI Express x8, V3.0
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2824
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Permite el reinicio
- 2 x Indicador LED

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

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

Número de elemento 90405

EAN: 4043619904051

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image



General	
Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Indicador LED:	2 x
Interface	
Conector 1:	2 x 36 pin SFF-8643 female
Conector 2 :	1 x PCI Express x8, V3.0
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Asmedia ASM2824
Velocidades de transferencias de datos:	up to 32 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard