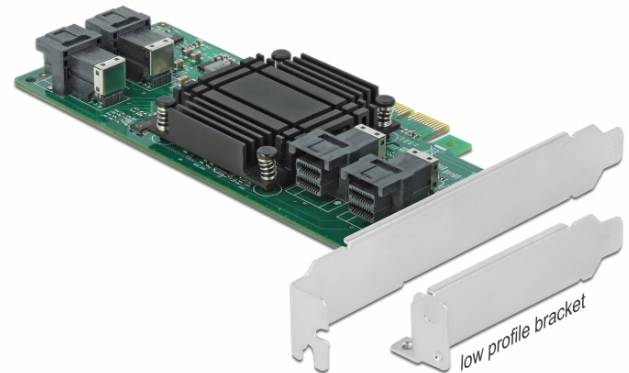


Delock Tarjeta PCI Express x8 a 4 x interna NVMe SFF-8643 - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande la PC mediante cuatro interfaces SFF-8643. SSD con p. ej., la interfaz U.2 se puede conectar a estos puertos mediante un cable opcional.



Especificación técnica

- Conectores:
4 x SFF-8643 hembra
1 x PCI Express x8, V3.0
- Conjunto de chips: Broadcom PLX8724
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- 5 x Indicador LED
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows Server 2016
- 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 90439

EAN: 4043619904396

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image



General	
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
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 Windows Server 2016
Indicador LED:	10 x
Interface	
Interno:	1 x PCI Express x8, V3.0 4 x SFF-8643 female
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	Broadcom PLX8724
Temperatura de funcionamiento:	5 °C ~ 50 °C