

Delock 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.



Número de elemento 90438

EAN: 4043619904389

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 2 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
- 10 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

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 2 x SFF-8643 hembra |
|----------|---|

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Conjunto de chips: | Broadcom PLX8724 |
| Temperatura de funcionamiento: | 5 °C ~ 50 °C |