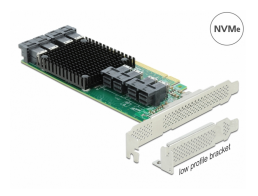


Delock Tarjeta PCI Express x16 a 8 x interna NVMe SFF-8643 - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

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



Número de elemento 90504

EAN: 4043619905041 Pais de origen: China Paquete: White Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 8 x SFF-8643 hembra
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Conjunto de chips: Broadcom PEX8749
- 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
- 1 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 3.18.37 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019



• PC con una ranura PCI Express 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 3.18.37 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:	1 x

Interface

Interno:	1 x PCI Express x16, V3.0
	8 x SFF-8643 female

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Broadcom PEX8749
Temperatura de funcionamiento:	5 °C ~ 50 °C