

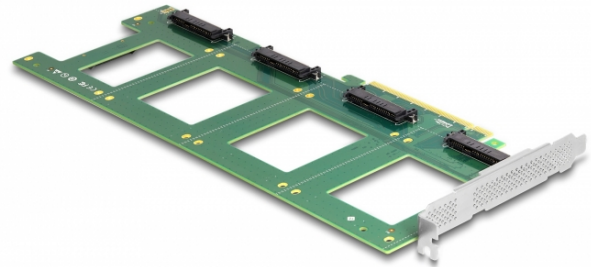
Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcación

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con cuatro interfaces U.2. Admite la conexión de hasta cuatro SSD U.2 en formato de 2.5".

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-8639 de la tarjeta.

Especificación técnica

- Conectores:
interno:
4 x U.2 SFF-8639 hembra
1 x PCI Express x16, V4.0
1 x SATA de 15 pines macho (opcional para fuente de alimentación)
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicador LED para alimentación y actividad
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- 16 orificios de montaje
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.11 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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
- 16 x tornillo
- Manual del usuario

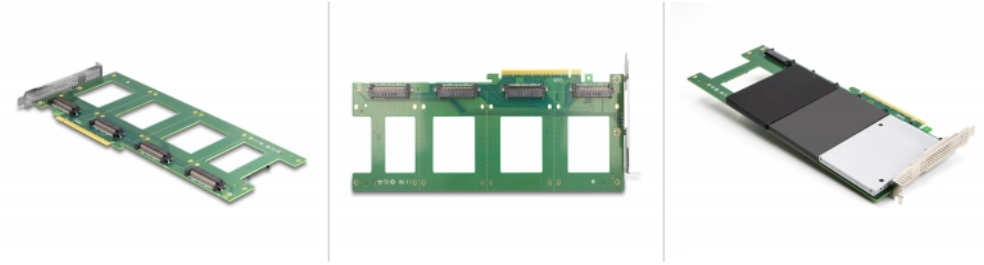
Número de elemento 90092

EAN: 4043619900923

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image



General	
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicador LED:	4 x
Interface	
Interno:	4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0