

Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcación (LAXAN 236 x 87 mm)

Descripción

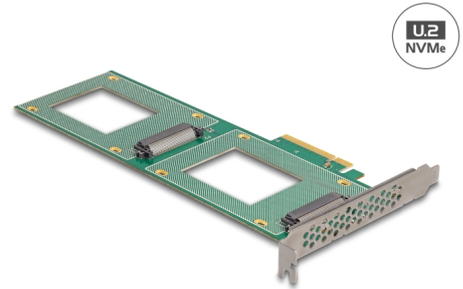
Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con dos interfaces U.2. Admite la conexión de hasta dos SSD U.2 en formato de 2.5".

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.



Número de elemento 90151

EAN: 4043619901517

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
2 x U.2 SFF-8639 hembra
1 x PCI Express x8, V4.0
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 2 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
- 8 orificios de montaje

Requisitos del sistema

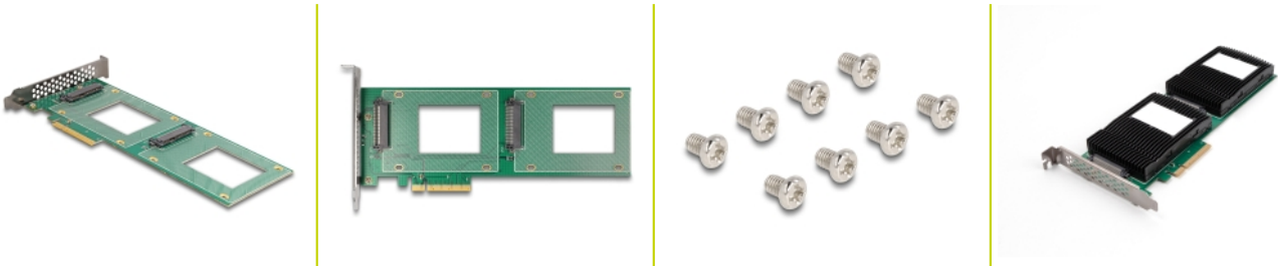
- Linux Kernel 5.19 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 8 x tornillo
- Manual del usuario

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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Indicador LED:	2 x

Interface

Interno:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 hembra
----------	---