

Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcación (LAXAN 288 x 122 mm)

Descripción

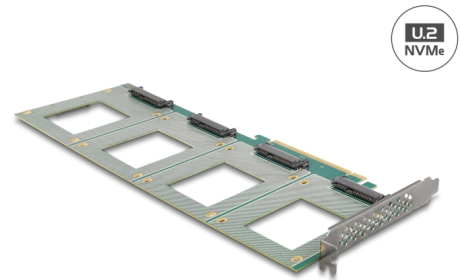
Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con cuatro interfaces U.2. Admite la conexión de hasta cuatro SSD U.2 en formato de 2.5".

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.



Número de elemento 90169

EAN: 4043619901692

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- 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

Requisitos del sistema

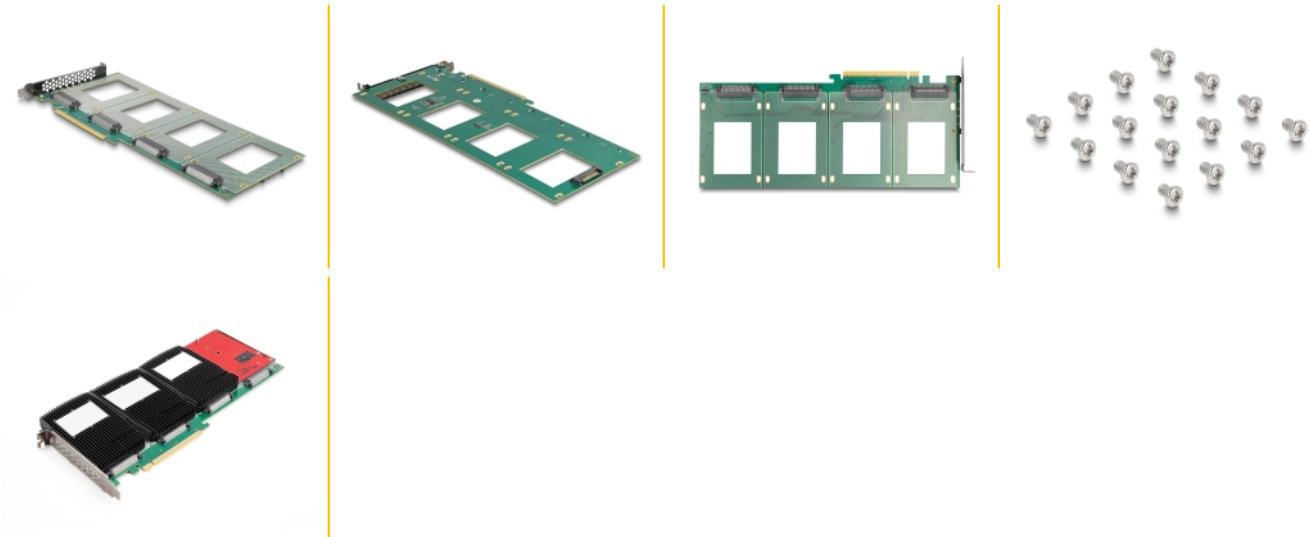
- Linux Kernel 6.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 16 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:	4 x

Interface

Interno:	1 x SATA de 15 pines macho 4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	--