

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

## Descripción

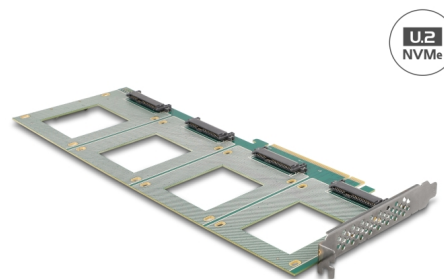
Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con cuatro interfaces U.2. Admite la conexión de hasta cuatro SSD U.2 en formato de 2.5".

## 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

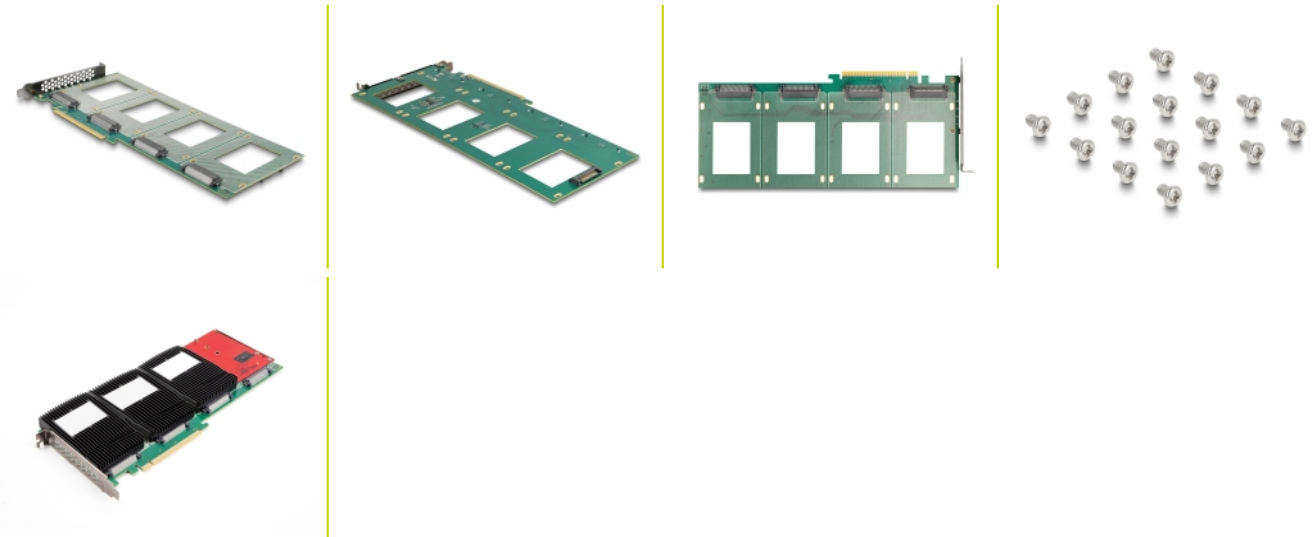
---

## 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
----------	--