

# Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcación (LAXAN 144 x 122 mm)

## Descripción

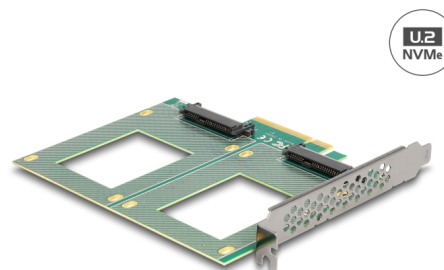
Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con dos interfaces U.2. Admite la conexión de hasta dos SSD U.2 en formato de 2.5".

## 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 90162

EAN: 4043619901623

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 6.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

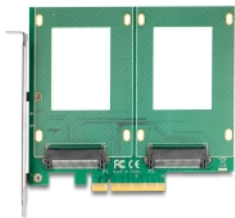
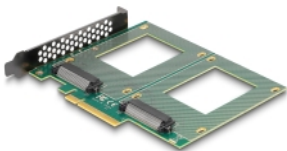
---

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