

# Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcación

## Descripción

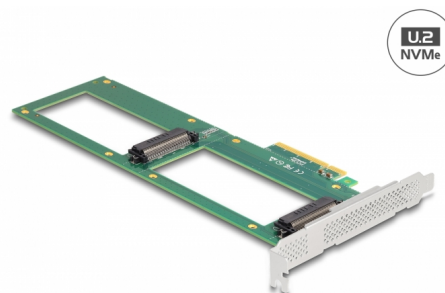
Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con dos interfaces U.2. Admite la conexión de hasta dos SSD U.2 en formato de 2.5".

### 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 90091

EAN: 4043619900916

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- 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
- 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

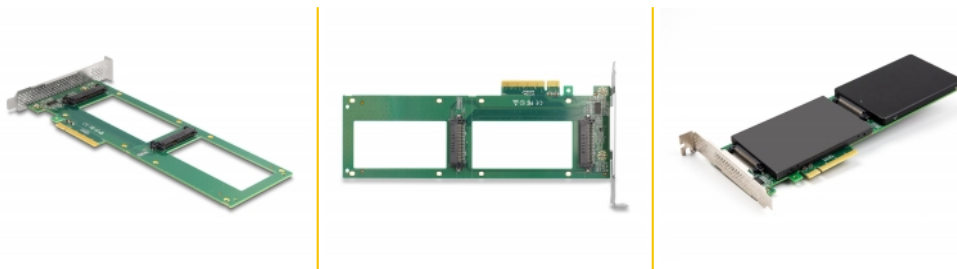
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicador LED:	2 x

## Interface

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