

# Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x SFF-8639 NVMe - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía el PC con cuatro interfaces SFF-8639. A estos puertos se pueden conectar unidades SSD con, por ejemplo, interfaz U.2.

## 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 90077

EAN: 4043619900770

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:  
Tarjeta PCIe:  
1 x PCI Express x16, V4.0  
2 x SFF-8654 8i hembra  
Cables de conexión:  
1 x SFF-8654 8i macho  
1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex >  
2 x SFF-8639 hembra
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- 4 x Indicador LED
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

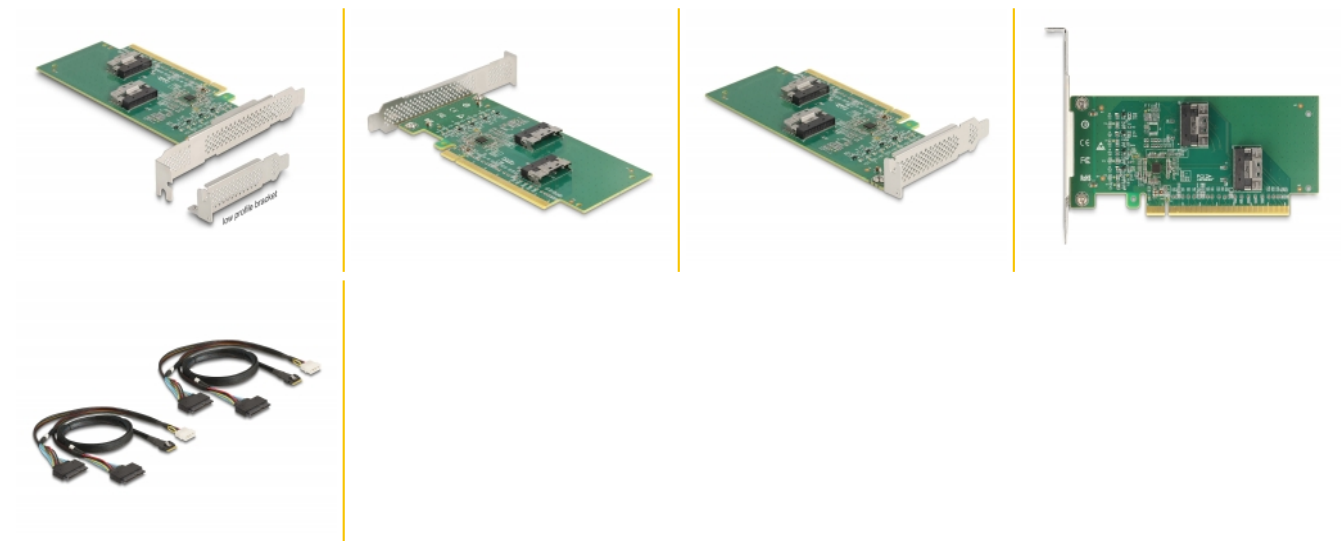
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x Cable SFF-8654 8i macho a 2 x SFF-8639 hembra, longitud aprox. 80 cm
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicador LED:	4 x

## Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Conector 2 :	4 x SFF-8639 female
conector 3:	2 x Molex 4 pin power plug