

# Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno SFF-8654 4i - Bifurcación

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande la PC mediante cuatro interfaces SFF-8654. SSD con p. ej., la interfaz U.2 se puede conectar a estos puertos mediante un cable opcional. La tarjeta transmite señales PCI Express mediante el protocolo NVMe.

## 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-8654 de la tarjeta.



## Número de elemento 90111

EAN: 4043619901111

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: White Box

## Detalles tecnicos

- Número de artículo IOI: QIP4X-PCIE16XB03
- Conectores:
  - interno:
    - 4 x SFF-8654 4i de 38 pines hembra
    - 1 x PCI Express x16, V5.0
    - 2 x 2 pines de 3,3 V salida de alimentación
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Permite el reinicio

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.16 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

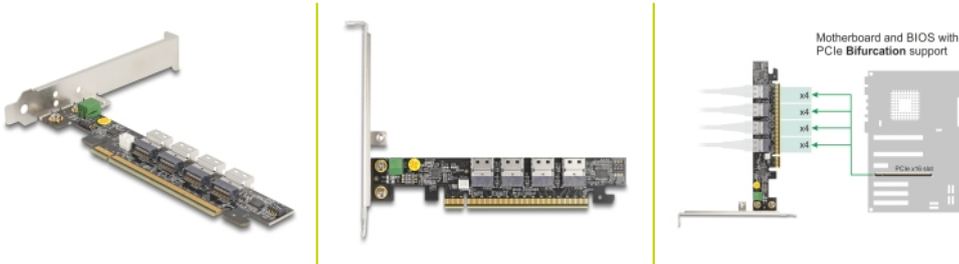
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express

---

## Image



## General

Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Conector 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Conector 2 :	1 x PCI Express x16, V5.0
conector 3:	2 x 2 pin 3.3 V power output