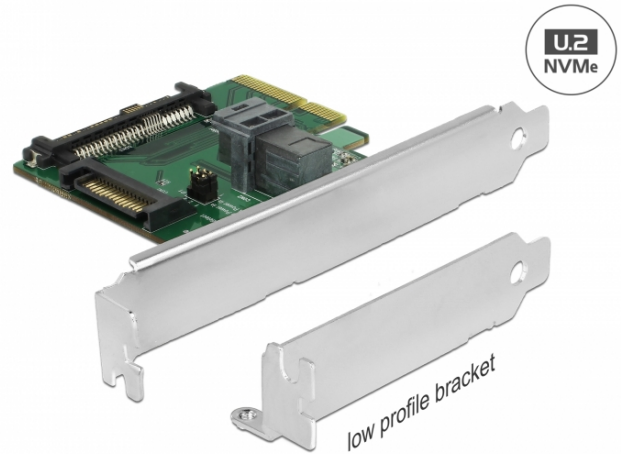


# Delock Tarjeta PCI Express x4 U.2 NVMe a 1 x interno SFF-8643 + 1 x interno SFF-8639 - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con una interfaz SFF-8643 y una SFF-8639. Se puede conectar, p. ej., un SSD con interfaz U.2 usando un cable opcional. Solo un puerto puede funcionar a la vez, no ambos simultáneamente. La tarjeta transmite señales PCI Express mediante el protocolo NVMe.



## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x SFF-8643 de 36 pines hembra
  - 1 x U.2 SFF-8639 macho
  - 1 x SATA de 15 pines macho
  - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 24 Gbps
- 1 x LED para asistencia
- 2 x jumper para configurar la fuente de alimentación a través de la interfaz PCIe o SATA
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe) 1.2

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Material de montaje
- Manual del usuario

## Número de elemento 89922

EAN: 4043619899227

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Box



General	
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x U.2 SFF-8639 macho 1 x SFF-8643 de 36 contactos hembra 1 x SATA de 15 contactos macho
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	up to 24 Gbps
Puente:	2 x