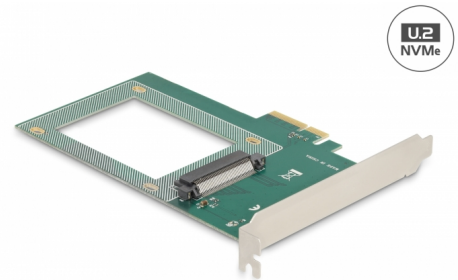


Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x U.2 NVMe SFF-8639 interna

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una interfaz U.2. Apto para la conexión de un SSD U.2 en formato de 2.5".



Número de elemento 90081

EAN: 4043619900817

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
1 x U.2 SFF-8639 hembra
1 x PCI Express x4, V4.0
- Unidad de estado sólido NVMe de 2.5"
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con TRIM
- 4 x agujero de montaje para unidad de 2.5"

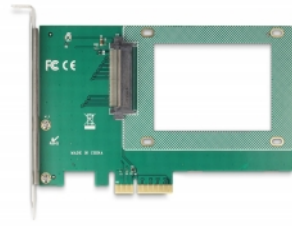
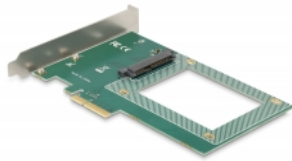
Requisitos del sistema

- 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 x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Linux Kernel 5.11 or above

Interface

Interno:	1 x U.2 SFF-8639 hembra 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	---