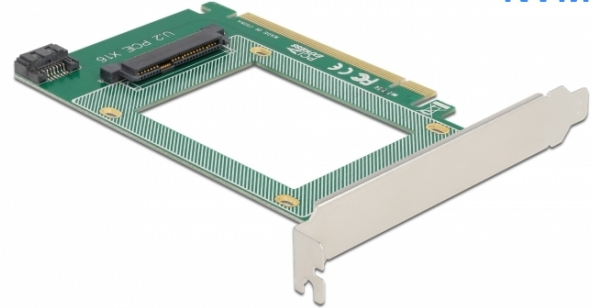


Tarjeta PCI Express x16 a 1 x U.2 NVMe SFF-8639 interna

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". Además, es posible conectar un SSD / HDD de 2.5" conectando el puerto SATA a la placa base.

U.2
NVMe



Especificación técnica

- Conectores:
interno:
1 x U.2 SFF-8639 hembra
1 x PCI Express x16 (4 carriles), V4.0
1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
- Para SSD NVMe de 2.5" o HDD / SSD SATA
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con TRIM
- 1 x Indicador LED
- 4 x agujero de montaje para unidad de 2.5"

Número de elemento 90051

EAN: 4043619900510

País de origen: China

Paquete: Retail Box

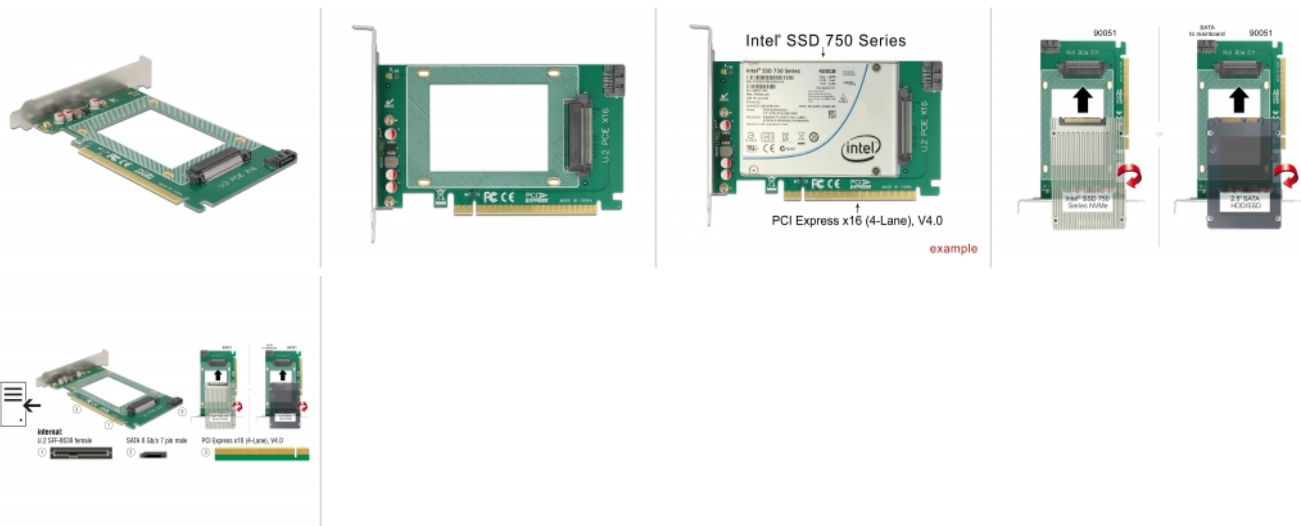
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Manual del usuario

Image





General

Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019

Indicador LED:	1 x
----------------	-----

Interface

Interno:	1 x U.2 SFF-8639 macho 1 x SATA de 7 pines macho 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	---