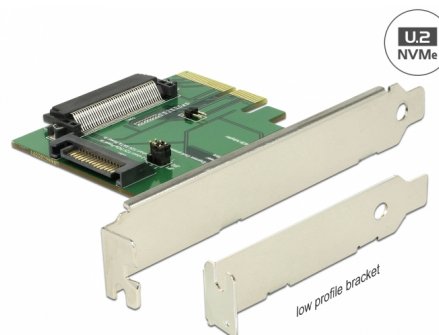


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x interna U.2 NVMe SFF-8639 hembra

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una interfaz U.2. Se puede conectar, por ejemplo, a una unidad de estado sólido NVMe de la serie Intel® 750 de 2.5".



Número de elemento 89672

EAN: 4043619896721

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
1 x U.2 SFF-8639 hembra
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SATA de 15 pines macho
- 2 x jumper para configurar la fuente de alimentación a través de la interfaz PCIe o SATA
- 3 x Indicador LED
- Compatible con NVM Express (NVMe)

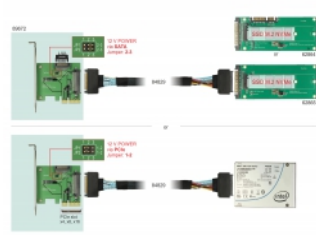
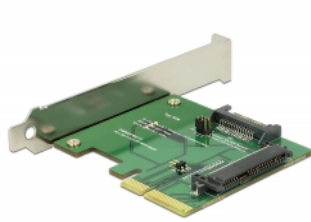
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6 / Kernel 4.9.4
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Soporte de ranura de bajo perfil
- 3 x tornillo
- Manual del usuario

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe)
Especificación técnica:	U.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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 ex Linux Kernel 4.9.4
Indicador LED:	3 x

Interface

Interno:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA de 15 pines macho 1 x U.2 SFF-8639 hembra
----------	---

Technical characteristics

Puente:	2 x
---------	-----

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	-------------------------