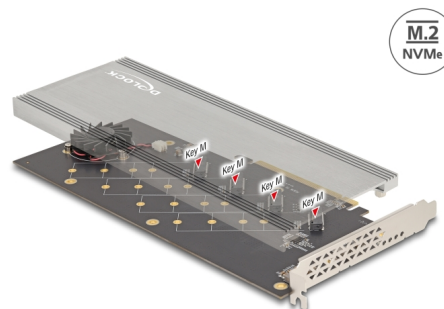


Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x interna NVMe M.2 Key M con disipador de calor y ventilador - Bifurcación

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar hasta cuatro SSD M.2 en formato 2280, 2260, 2242 y 2230 . Con la ayuda del gran disipador de calor y el ventilador, se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2.



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.

Número de elemento 90079

EAN: 4043619900794

Pais de origen: China

Paquete: Box

Nota

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse la primera ranura M.2 de la tarjeta.

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicador LED
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Dimensiones disipador térmico (LxANxAL): aprox. 238 x 95 x 8 mm
- 1 x Ventilador de 40 mm para enfriamiento activo de los módulos M.2

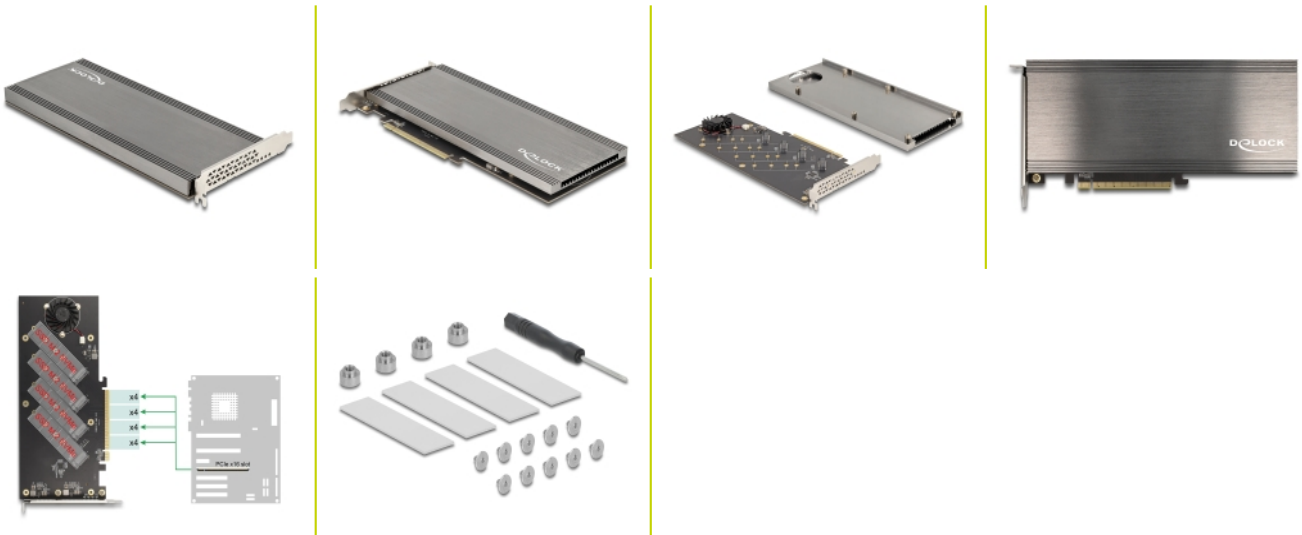
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express con ventilador
- Disipador térmico
- M.2 material de montaje
- Atornillador
- 4 x almohadilla conductora térmica
- Manual del usuario

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe) Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

Interface

Interno:	4 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	---

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------