

Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x NVMe M.2 Clave M para servidor con disipador

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.2. Se puede conectar un módulo M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 o 2230. Si la tarjeta se instalará en la PC, no es necesario quitar el soporte de la ranura. Debido a su pequeña altura, la tarjeta también puede caber en servidores con una altura de unidad (1U).



Número de elemento 90067

EAN: 4043619900671

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
 - 1 x PCI Express x4, 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
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Soporte para bloqueo en ranuras PCI Express x16
- Dimensiones (LxAxANxAL) sin conector PCIe y soporte de cerradura: aprox. 94 x 22 x 6 mm

Requisitos del sistema

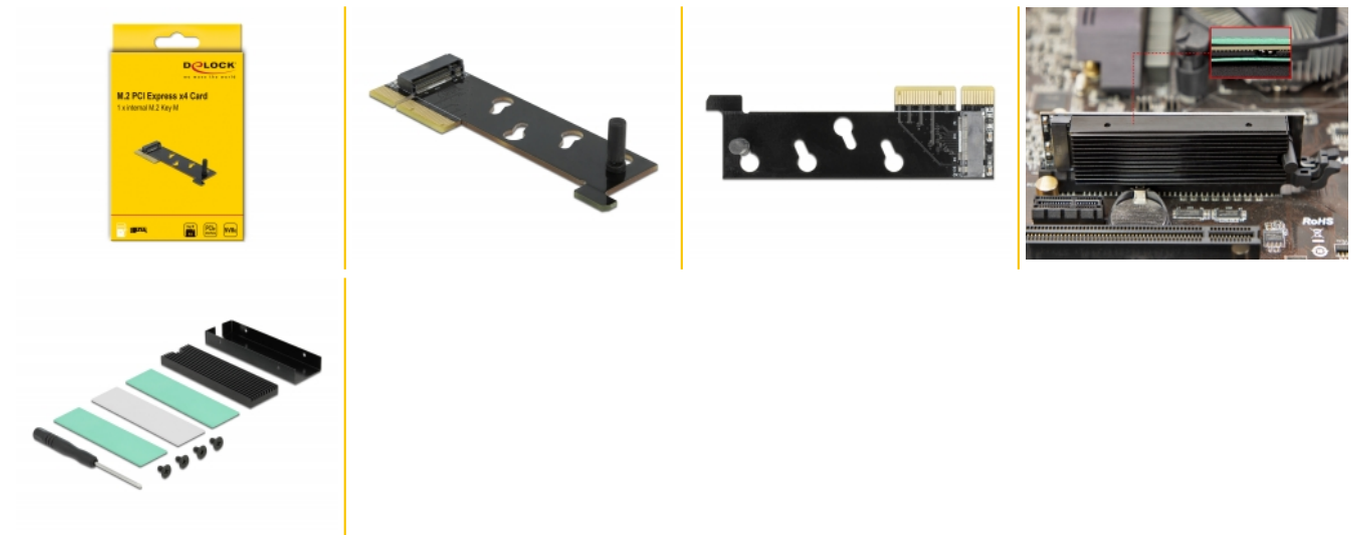
- Linux Kernel 5.8 o superior

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 1 x Disipador térmico
- 3 x almohadilla conductora térmica
- 1 x tetinas de goma
- Atornillador
- Tornillos
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) TRIM S.M.A.R.T.
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
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

Conector 1:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
Conector 2 :	1 x PCI Express x4, V4.0