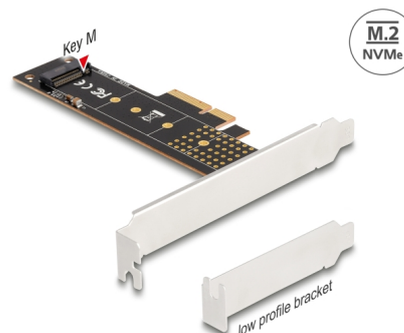


Delock Tarjeta PCI Express x4 a 1 x NVMe M.2 Key M interno 110 mm - Factor de forma de bajo perfil

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 22110, 2280, 2260, 2242 o 2230.



Número de elemento 89836

EAN: 4043619898367

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x4, V4.0
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o 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
- 1 x Indicador LED
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM

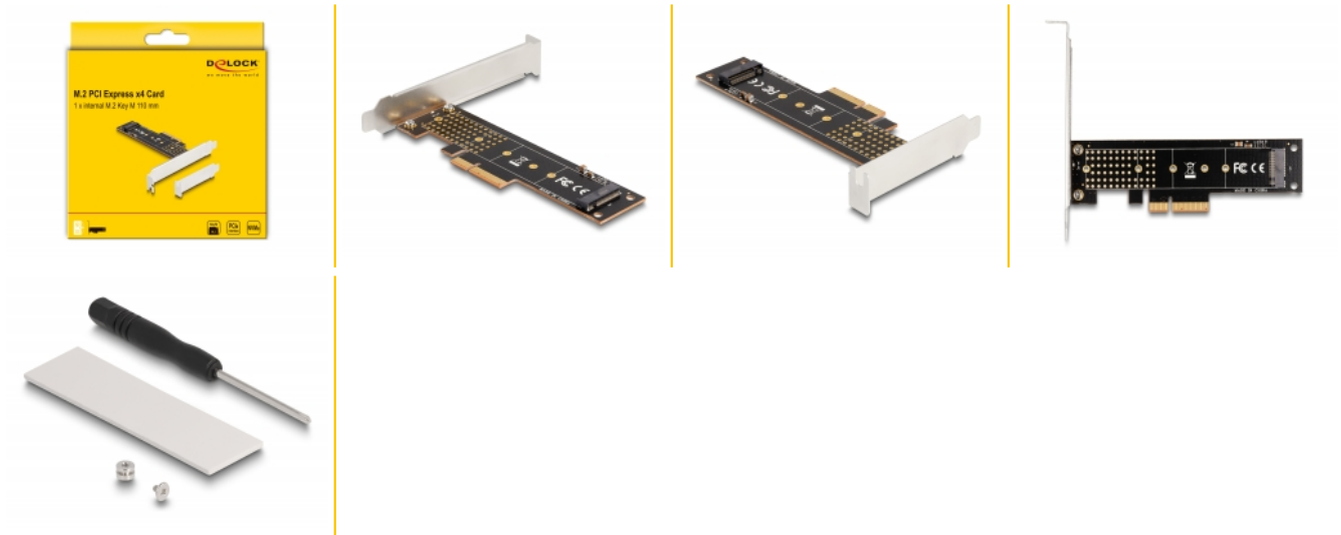
Requisitos del sistema

- 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
- Low profile soporte posterior
- Atornillador
- Material de montaje
- Almohadilla conductora térmica
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicador LED:	1 x
Slot:	PCIe
Supported module:	Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o 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:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	--