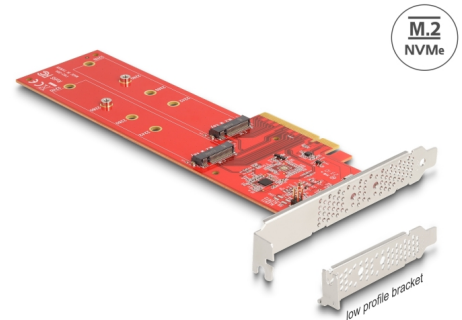


Delock Tarjeta PCI Express x8 a 2 x NVMe interno M.2 Clave M 110 mm - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande el PC en dos ranuras M.2. Se pueden conectar SSD M.2 en formato 22110, 2280, 2260 y 2242. La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe y así poder usar múltiples ranuras con SSDs M.2.



Nota

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

Número de elemento 90616

EAN: 4043619906161

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
interno:
2 x Ranura con clave M M.2
1 x PCI Express x8, V4.0
2 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Interfaz: PCIe
- Admite módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260 y 2242 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
- 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

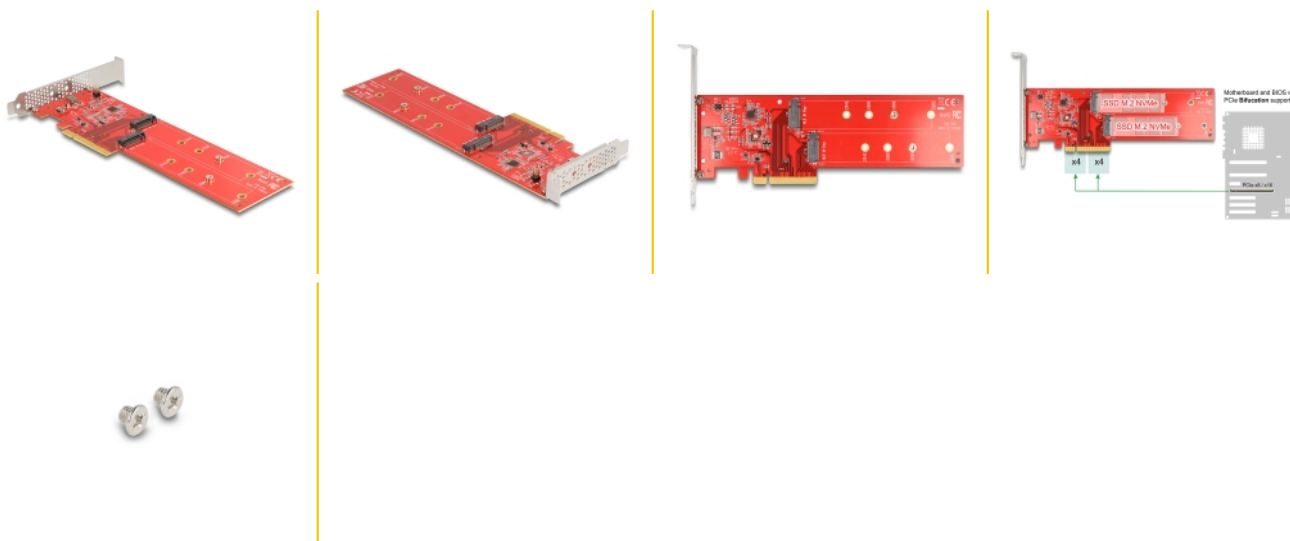
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 6.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre
- Placa madre y BIOS con soporte de bifurcación PCIe

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x tornillo
- 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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 PCI Express x8, V4.0 2 x Ranura con clave M M.2 2 x Base de conexiones de 2 pines para LED
----------	--