

Delock Tarjeta PCI Express x16 a 4 x NVMe interno M.2 Clave M 110 mm - Bifurcación

Descripción

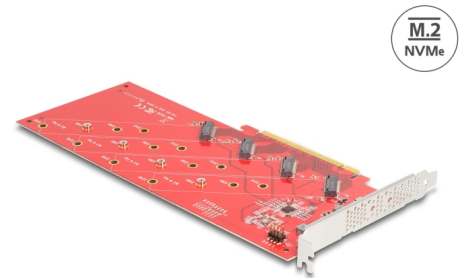
Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Se pueden conectar hasta cuatro SSD M.2 en formato 22110, 2280, 2260 y 2242 .

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.

Nota

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



Número de elemento 90617

EAN: 4043619906178

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
interno:
4 x Ranura con clave M M.2
1 x PCI Express x16, V4.0
4 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

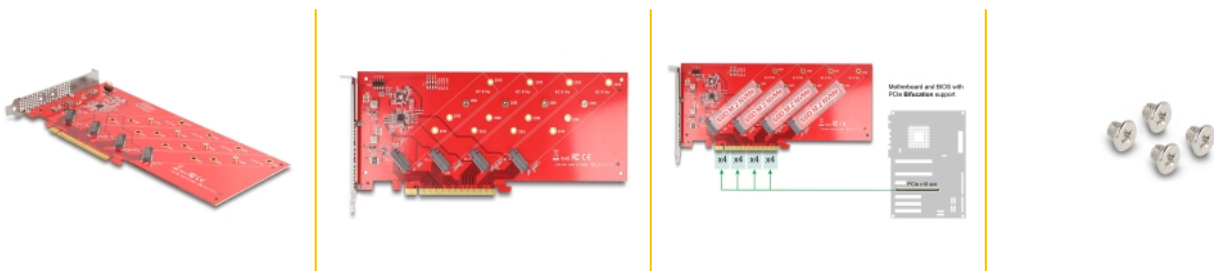
- Linux Kernel 6.2 o superior

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

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- 4 x tornillo
- Manual del usuario

Image



General

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 x16, V4.0 4 x Ranura con clave M M.2 4 x Base de conexiones de 2 pines para LED
----------	---