

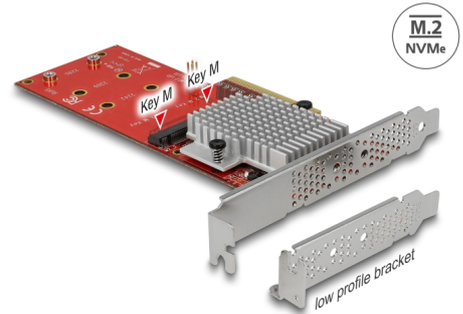
Delock Tarjeta PCI Express x8 a 2 x interna NVMe M.2 clave M - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con dos ranuras M.2. Se pueden conectar hasta dos M.2 SSD en los formatos 2280, 2260, 2242 y 2230.

Tarjeta Delock M.2 PCIe para juegos y servidor

Especialmente en el rango de juegos y servidores, esta tarjeta es ideal para expandir el sistema existente mediante dos ranuras rápidas M.2 NVMe. Se pueden utilizar ambas ranuras simultáneamente.



Número de elemento 90305

EAN: 4043619903054

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x8, V3.0
2 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2824
- 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Permite el reinicio

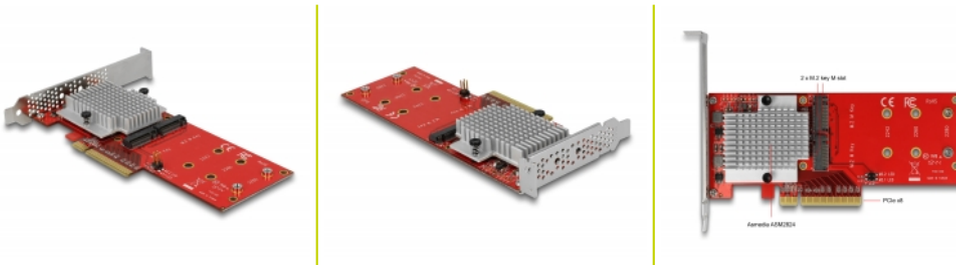
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- M.2 material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Función :	NVM Express (NVMe) Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V3.0
----------	---

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2824
--------------------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard perfil bajo
---------------	-------------------------