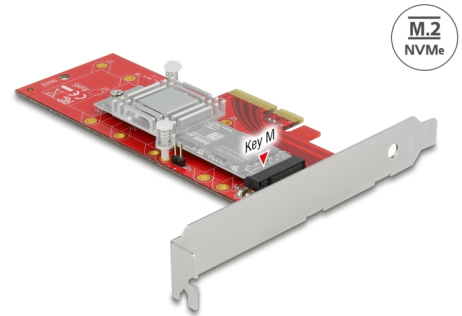


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 1 x NVMe M.2 Clave M 110 mm interno con disipador - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con una ranura M.2. Se puede conectar una unidad de estado sólido M.2 con formato 22110, 2280, 2260 y 2242. Mediante el disipador térmico, que se puede colocar en posiciones diferentes, puede garantizar una buena disipación del calor del módulo de memoria.



Número de elemento 89577

EAN: 4043619895779

Pais de origen: Taiwan,
Republic of 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
1 x Base de conexiones de LED de 2 pines macho
- 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
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Admite módulos M.2 con hasta 3,3 V y 5 A
- Compatible con NVM Express (NVMe)

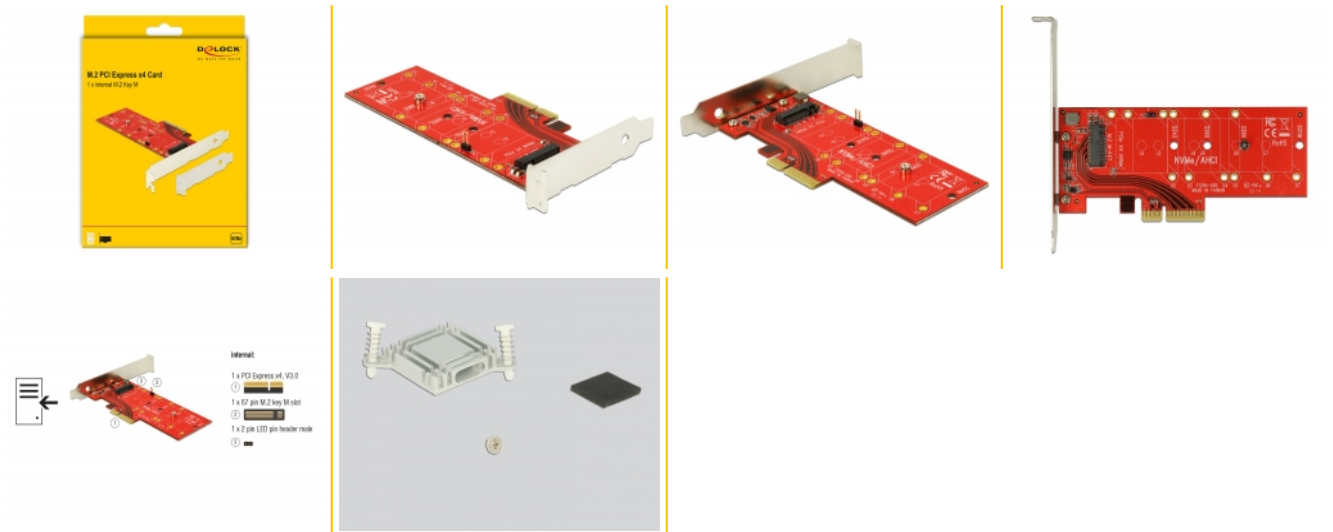
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Disipador térmico
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Linux Kernel 4.x 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 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
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 x4, V3.0 1 x Base de conexiones de LED de 2 contactos macho 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
----------	--

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	up to 64 Gbps
---	---------------