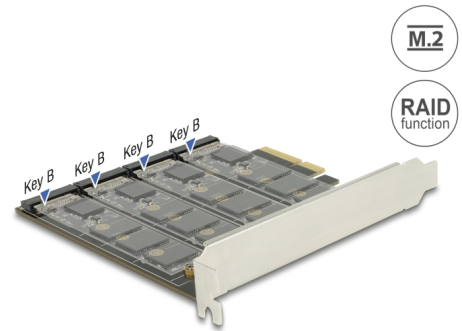


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 4 x M.2 clave B con RAID interna

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con cuatro ranuras M.2. Puede conectar cuatro módulos SATA M.2 con el formato 2280, 2260, 2242, 2230 a la tarjeta. Cuando utiliza más de una unidad de estado sólido, tiene la posibilidad de utilizar un nivel RAID diferente.



Número de elemento 89888

EAN: 4043619898886

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
4 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x4
- Conjunto de chips: Marvell 88SE9230
- Interfaz: SATA
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
- 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 6 Gb/s
- Admite RAID 0, 1 y 10

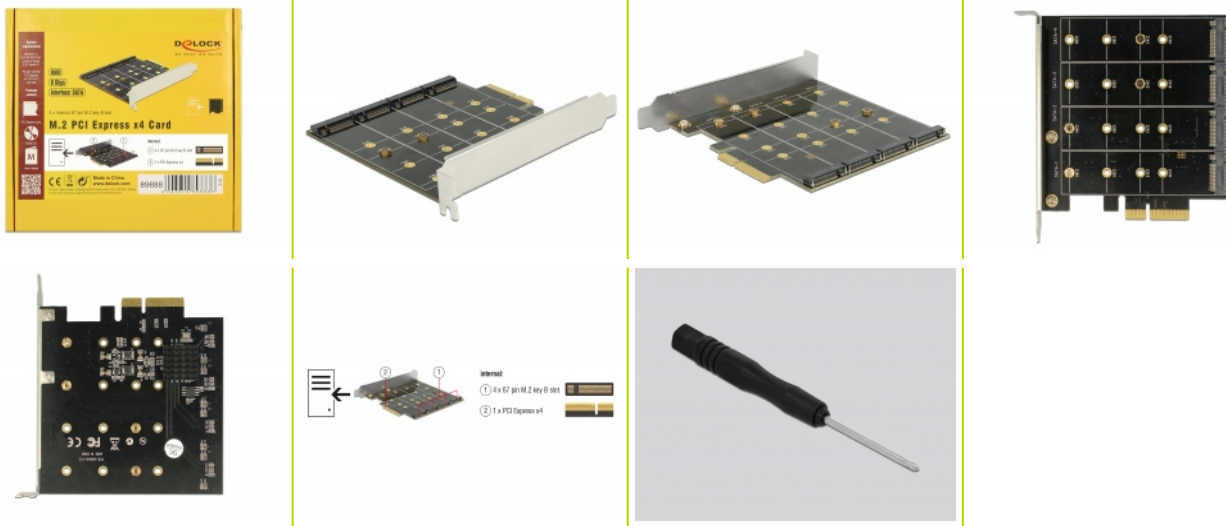
Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Atornillador
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	SATA
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
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 4 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
----------	--------------------------------------------------------------

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Marvell 88SE9230
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
RAID function:	10 0 1

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------