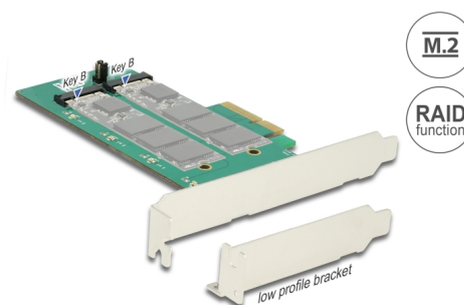


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 2 x M.2 clave B con RAID interna - Factor de forma de bajo perfil

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con dos ranuras M.2. Puede conectar dos módulos SATA M.2 con el formato 22110, 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 89536

EAN: 4043619895366

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conector:
interno:
2 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos
1 x PCI Express x4
- Interfaz: SATA
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 22110, 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
- Soporta RAID 0, 1, SPAN
- 4 x Indicador LED
- Permite el reinicio

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.3

- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x tornillo de fijación
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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
Indicador LED:	4 x
Slot:	SATA
Supported module:	Admite módulos con factor de M.2 con el formato 22110, 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, V2.0 2 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos
----------	--

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
RAID function:	SPAN 0 1