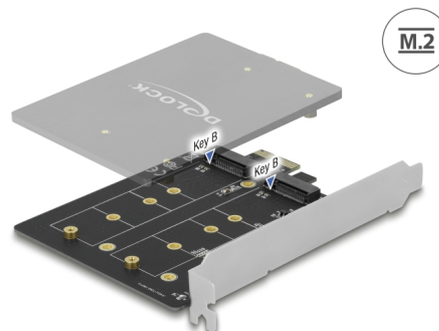


Delock Tarjeta PCI Express x1 a 2 x interna M.2 Key B

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 2280, 2260, 2242, 2230 a la tarjeta. Con la ayuda del gran disipador de calor se garantiza una refrigeración suficiente de los módulos M.2.



Número de elemento 90432

EAN: 4043619904327

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
2 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x1, V3.0
- Conjunto de chips: JMicron JMB582
- 3 x Indicador LED
- 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
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con DevSleep
- Hot Swap
- Permite el reinicio

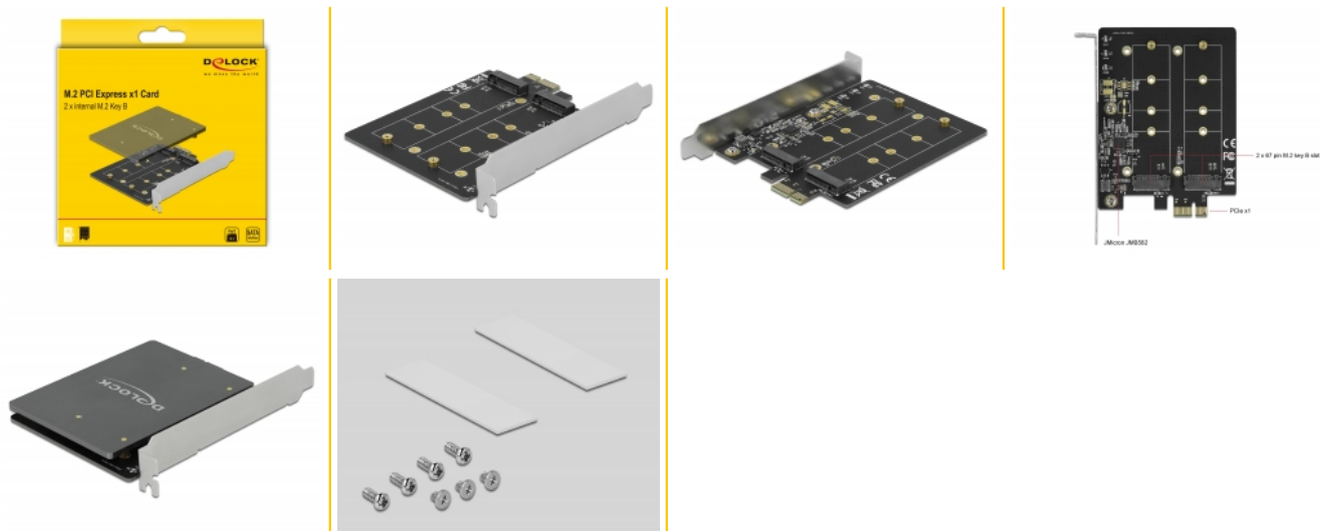
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Disipador térmico
- 2 x almohadilla térmica
- M.2 material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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
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

Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x1, V3.0
Conector 2 :	2 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMicron JMB582
--------------------	----------------

Physical characteristics

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