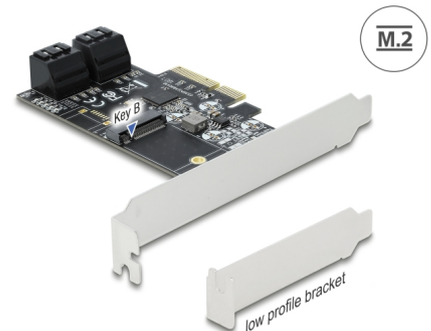


Delock SATA de 4 puertos y 1 ranura M.2 para Llave de Tarjeta B PCI Express x4 - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock amplía una PC mediante cuatro puertos SATA internos y una ranura M.2. Se pueden conectar a la tarjeta diferentes dispositivos como SSD, discos duros, unidades de DVD, etc., así como un módulo M.2 en formato 2242 o 2230.



Número de elemento 90396

EAN: 4043619903962

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - interno:
 - 4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Conjunto de chips: JMicron JMB585
- 5 x Indicador LED
- Interfaz: SATA
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 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

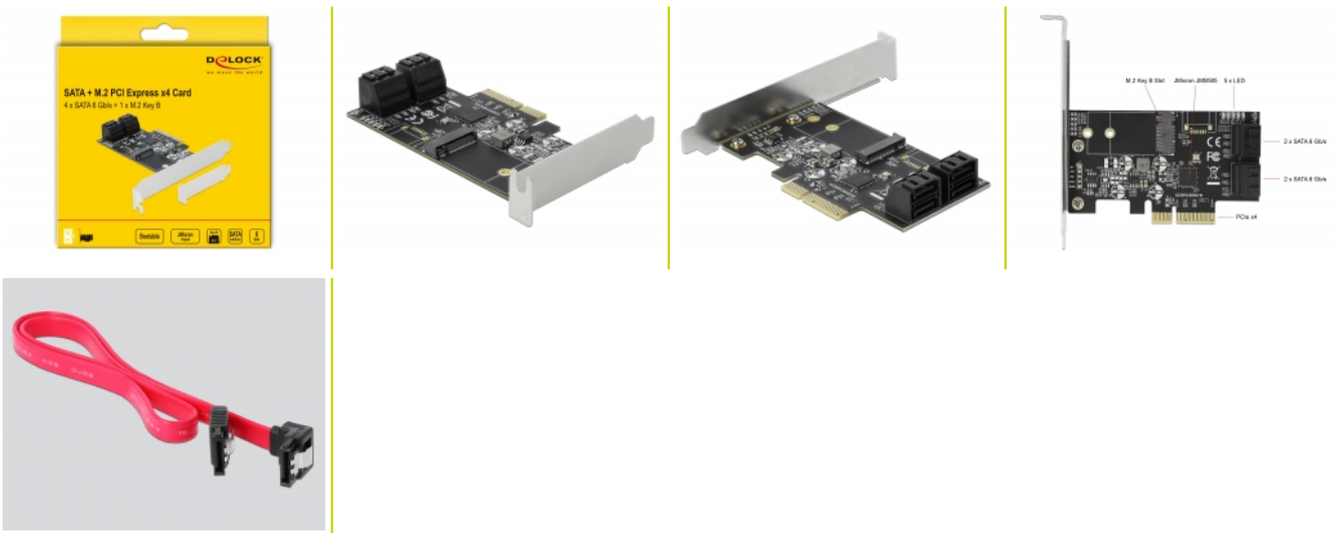
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 4 x Cable SATA, longitud aprox. 50 cm
- M.2 material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Función : | Hot Swap Permite el reinicio |
| 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 |
| Indicador LED: | 5 x |
| Supported module: | M.2 modules in format 2242 and 2230 with key B or key B+M based on SATA |

Interface

| | |
|----------|--|
| Interno: | 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos 4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho |
|----------|--|

Technical characteristics

| | |
|---|----------------|
| Conjunto de chips: | JMicron JMB585 |
| Velocidades de transferencias de datos: | 6 Gb/s |