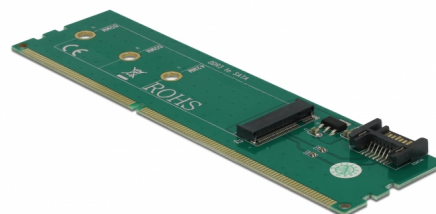


Delock Adaptador SATA + DDR3 a M.2 tecla B

Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de un M.2 SSD en formato 2280, 2260 y 2242. Los datos se transmitirán a través de la interfaz SATA de 7 pines; la potencia se suministrará a través de la ranura DDR3.



Número de elemento 63960

EAN: 4043619639601

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x DDR3 DIMM de 240 pines macho >
 - 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
- Interfaz: SATA
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 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
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 133 x 36 x 4 mm

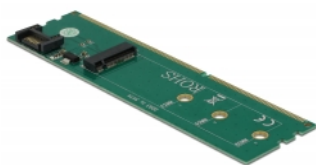
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Una ranura DDR3 DIMM de 240 pines libre
- Una interfaz SATA de 7 pines disponible

Contenido del paquete

- Adaptador
- Cable SATA, longitud aprox. 40 cm
- M.2 material de montaje
- Atornillador

Image



General

| | |
|--|--|
| Función : | Permite el reinicio |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.17 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: | SATA |
| Supported module: | M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key B or key B+M based on 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

| | |
|--------------|--|
| Conector 1: | 1 x DDR3 DIMM 240 pin plug |
| Conector 2 : | 1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos macho |
| conector 3: | 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos |

Physical characteristics

| | |
|-----------|--------|
| Longitud: | 133 mm |
| Width: | 36 mm |
| Height: | 4 mm |