

# Delock Convertidor de 2.5" SATA de 22 pines > 2 x M.2 con RAID con carcasa

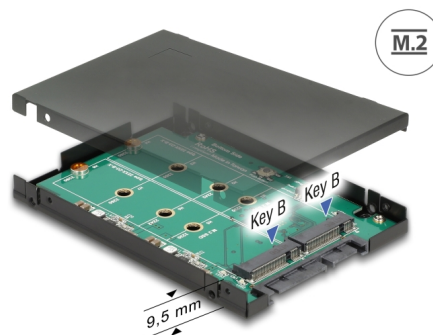
## Descripción

Este convertidor de Delock permite la conexión de hasta dos SSD M.2 en formato 2280, 2260, 2242 o 2230 que se puede utilizar como un HDD de 2.5". El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz SATA de 22 pines. Cuando utilice más de una unidad de estado sólido, tiene la posibilidad de utilizar un nivel RAID diferente.

## Nota

Este producto proporciona una función RAID basada en chipset. No es posible la administración y configuración del modo RAID a través del sistema operativo o BIOS. Diferente software de diagnóstico no es compatible con esta solución.

La función SMART no es compatible. JBOD solo es compatible con controladores SATA con función multiplicadora de puertos.



## Número de elemento 62590

EAN: 4043619625901

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho
  - 2 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
- Interfaz: SATA
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1092R
- Factor de forma: 2.5"
- 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 1,35 mm de módulos montados de doble cara
- Soporta RAID 0, 1, JBOD
- Conmutador DIP para la configuración del modo RAID
- 2 x LED para actividad del host SATA (verde) y M.2 Error SSD (rojo)
- Permite el reinicio
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

---

## Requisitos del sistema

- Una interfaz SATA de 22 pines disponible

---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Carcasa de 2.5"
- Material de montaje

---

## Image

