

# Delock Convertidor SATA > 2 x Ranura M.2 con RAID + Soporte para ranura / Marco de 3.5"

## Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar hasta dos unidades de estado sólido M.2 con los formatos 2280, 2260, 2242 y 2230. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz SATA de 22 contactos. Cuando utilice más de una unidad de estado sólido, tiene la posibilidad de utilizar un nivel RAID diferente.

En los dos conectores de 7 contactos SATA se pueden conectar unidades de estado sólido o de disco duro cuando las ranuras M.2 no están ocupadas.

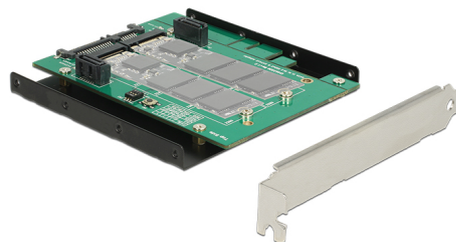
El convertidor se puede instalar en una ranura de PC mediante el soporte de ranura incluido o con la ayuda del marco de 3.5".

## 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.

**M.2**



**Número de elemento 62733**

EAN: 4043619627332

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- Conector:
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 contactos hembra >
  - 2 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos
  - 2 x SATA de 7 contactos hembra
- Interfaz: SATA
- Factor de forma: 3.5"
- 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 para el modo RAID
- Botón Restablecer
- Indicador LED
- Corriente máxima para el módulo M.2: 3 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 Kv
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 110 x 83 x 10 mm

---

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- Interfaz SATA disponible

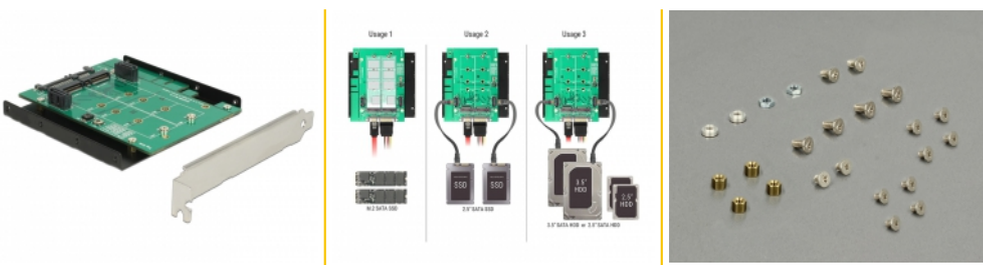
---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Abrazadera posterior
- Marco de 3.5"
- Tornillos de fijación para el módulo M.2
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	3.5" Abrazadera posterior
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Slot:	SATA
Supported module:	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:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,35 mm de módulos montados de doble cara

## Interface

Conector 1:	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
Conector 2 :	2 x 67 pin M.2 NGFF key B slot
conector 3:	2 x SATA de 7 contactos hembra

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	JMS562
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1