

# Delock Convertidor M.2 clave B+M macho > 2 x SATA 7 pines macho con RAID

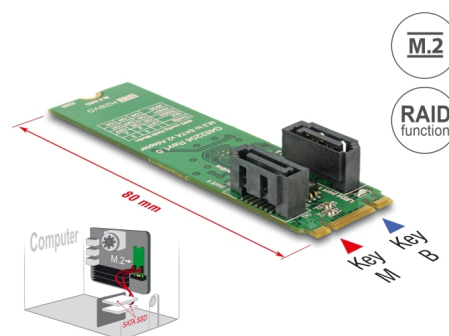
## Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema con dos puertos SATA. Cuando utilice más de un puerto SATA, tiene la posibilidad de utilizar diferentes modos RAID.

## 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 62961**

EAN: 4043619629619

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x B+M M.2 de 59 pines macho >
  - 2 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1092R
- Interfaz: SATA
- Factor de forma: M.2 2280
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en SATA
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Soporta RAID 0, 1, JBOD
- Soporta HDD y SSD
- 1 x Botón para configuración RAID
- 1 x interruptor DIP para el modo RAID
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 80 x 22 x 11 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 3.3.0 / Kernel 4.9.4

- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	M.2 2260 M.2 2280
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 ex Linux Kernel 4.9.4
Slot:	SATA

## Interface

Conector 1:	1 x B+M M.2 de 59 pines macho
Conector 2 :	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1092R
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1

## Physical characteristics

Longitud:	80 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m