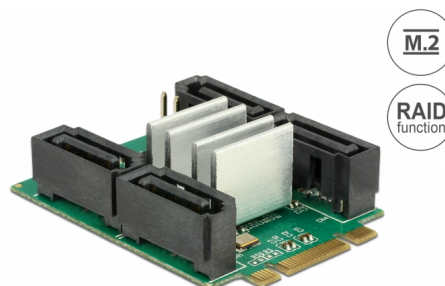


# Delock Convertidor M.2 clave B+M macho > 4 x SATA 7 contactos híbrido macho con RAID

## Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema con cuatro puertos SATA. Cuando utilice más de un puerto SATA, tiene la posibilidad de utilizar diferentes modos RAID. El convertidor admite la función HyperDuo. Con esta función, combina una unidad de estado sólido (SSD) y una unidad de disco duro (HDD) para aprovechar las ventajas de ambos medios de datos: la velocidad de aquella y la capacidad de esta.



**Número de elemento 62850**

EAN: 4043619628506

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x B+M M.2 de 59 contactos macho >
  - 4 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos macho
  - 1 x Base de conexiones de 2 contactos para LED
- Conjunto de chips: Marvell
- Interfaz: PCIe 2.0
- Factor de forma: M.2 3042
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B+M basada en PCIe
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Soporta Raid 0, 1, 10, JBOD, Disco Virtual HyperDuo (Seguro/Capacidad)
- Soporta HDD y SSD
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 42 x 30 x 13 mm

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 4.4
- Una ranura M.2 clave M disponible

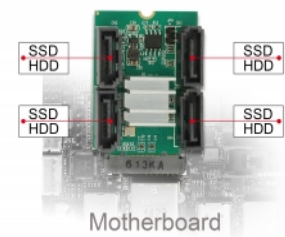
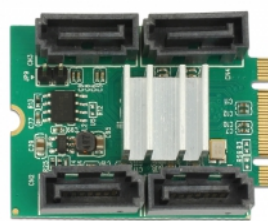
---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Factor de forma:	M.2 3042
Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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:	PCIe

## Interface

Conector 1:	1 x B+M M.2 de 59 pines macho
Conector 2 :	4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
conector 3:	1 x Base de conexiones de 2 pines para LED

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1

## Physical characteristics

Longitud:	42 mm
Width:	30 mm
Height:	13 mm