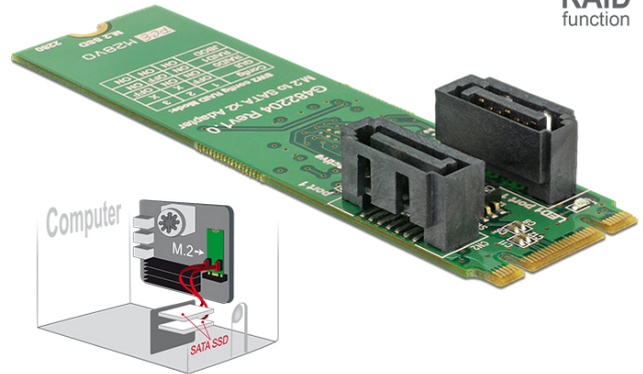


Delock Convertidor M.2 clave B+M macho > 2 x SATA 7 pines macho con RAID

M.2
RAID
function

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.

Especificación técnica

- 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, 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

Número de elemento 62961

EAN: 4043619629619

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box



Image



General	
Factor de forma:	M.2 2260 M.2 2280
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 o superior ex Linux Kernel 4.9.4
Slot:	SATA
Interface	
Conector 1:	1 x 59 pin M.2 key B+M male
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 mm