

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

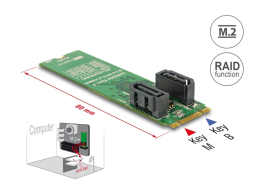
Descripción

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 tecnicos

- 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 (LAxANxAL): 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