

Delock Convertidor M.2 clave B+M macho a 4 x SATA macho con RAID e HyperDuo

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 61062

EAN: 4043619610624

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 macho
 - 4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
- 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

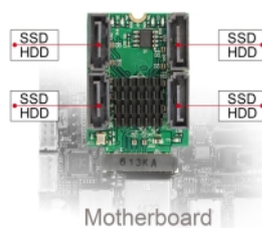
- Linux Kernel 5.15 o superior

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 3042
Función :	Permite el reinicio
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
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

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