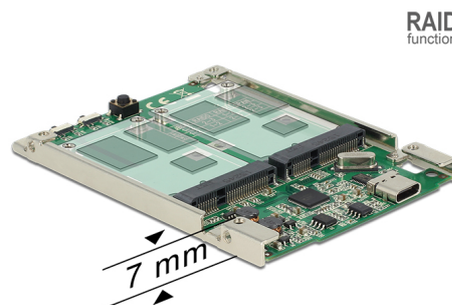


Delock Convertidor de 2.5" USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ hembra > 2 x mSATA con RAID 7 mm

Descripción

Este convertidor de Delock permite la conexión de hasta dos unidades de estado sólido mSATA y se puede integrar como un disco de 2.5". De esta manera, el convertidor se puede instalar en el sistema mediante la interfaz USB. Cuando utiliza más de una unidad de estado sólido, tiene la posibilidad de utilizar un nivel RAID diferente.



Número de elemento 62852

EAN: 4043619628520

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra >
 - 2 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1352R
- Factor de forma: 2.5"
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps,
 - SATA 6 Gbps
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- 1 x Botón Restablecer
- Conmutador DIP para la configuración del modo RAID
- Para módulo mSATA de 3,3 V
- 4 x Indicador LED
- Soporta RAID 0, 1, JBOD
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 100 x 70 x 7 mm

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- Interfaz USB disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable USB Tipo-A macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 50 cm
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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
Indicador LED:	4 x

Interface

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Conector 2 :	2 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1352R
Velocidades de transferencias de datos:	USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s

Physical characteristics

Longitud:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm