

i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2 Caja de dos bahías, 2x SATA M.2, Soporte RAID 0/1/JBOD

i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, Caja de dos bahías 2x disco SATA M.2, soporte RAID 0/1/JBOD, interfaz USB-C 3.1 Gen. 2 con transferencia de datos de hasta 10 Gbps (USB-C) o 5 Gbps (USB 3.0), diseño de aluminio, compatible con Thunderbolt 3



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La unidad i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2 es una caja externa para hasta dos M.2 B-Key SATA based SSD discos duros. Esta caja se conecta a su PC, computadora portátil o tableta a través de USB-C o USB 3.0 (en embalaje están cables USB-C a USB-C y USB-C a USB 3.0 incluidos). La conexión USB ofrece una transferencia de datos rápida y fácil: hasta 10 Gbps a través de USB-C y hasta 5 Gbps a través de USB 3.0. La interfaz USB-C es compatible con Thunderbolt 3. La carcasa sólida de aluminio proporciona una disipación de calor eficiente y protege discos M.2.

Una de las principales ventajas de esta caja es la tecnología RAID, que le permite configurar una protección de datos alta o guardar las informaciones muy rápido o crear una unidad grande compuesta por dos unidades. Las siguientes opciones de RAID están disponibles (si hay dos discos instalados):

- **RAID 0:** velocidad de guardar los datos muy alta (la caja es capaz de escribir intercalado en ambos discos)
- **RAID 1:** alto nivel de protección de datos (la caja guarda datos duplicados en ambos discos con datos idénticos, y en caso de falla de uno de los discos, no se pierden datos o el acceso a ellos)
- **JBOD/Standalone:** El sistema indica dos discos separados
- **JBOD / Spanning:** En el sistema indica un disco (con la capacidad total de los ambos discos)

La instalación de discos M.2 es muy simple, solo lleva unos minutos.

En caso de problemas de instalación, problemas técnicos o una funcionalidad incorrecta del dispositivo, primero verifique la posible solución en la pestaña de Preguntas frecuentes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Marco externo/estación de acoplamiento para 2x M.2 SATA disk
- Compatible solo con discos M.2 SATA, tamaño 2230, 2242, 2260, 2280 (no soporta discos M.2 NVMe)
- 1 puerto USB-C para la conexión al dispositivo

- Velocidad máxima de transmisión de la interfaz del marco/estación de acoplamiento hasta 10 Gbps (USB-C Gen. 2)
- RAID de nivel 0, 1, JBOD
- 1x entrada para alimentación (DC 5V/2A)
- Conmutador ON/OFF para encender y apagar el marco/la estación de acoplamiento
- Indicador LED
- Cable USB-C (45cm)
- Cable USB 3.0 a USB-C (45cm)
- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
- Dimensiones del producto: 125 x 78 x 20mm
- Peso del producto: 165g
- Dimensiones del embalaje: 168 x 110 x 50mm
- Peso del embalaje: 295g

REQUISITOS DE SISTEMA

Requisitos de hardware:

- Equipo con puerto USB-A libre, USB-C o Thunderbolt™ 3 libre

Sistema operativo:

- Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
CAMYSAFEDUALM2	i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2 Caja de dos bahías, 2x SATA M.2, Soporte RAID 0/1/JBOD EAN: 8595611702440
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Puertos	
Requisitos del sistema	
Hardware	Requisitos de hardware: Equipo con puerto USB-A libre, USB-C o Thunderbolt™ 3 libre
Sistema operativo	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
Otra característica	
color	Space Grey
Material	Aluminium
Dimensiones del producto (LxAxH)	125 x 78 x 20 mm
Peso del producto (sin embalaje)	165 g

Peso del producto (con embalaje)	168 x 110 x 50 mm
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	295 g
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
Cable USB-C (45cm)	
Cable USB 3.0 a USB-C (45cm)	
Destornillador + tornillos	
Manual	

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite nuestro sitio web i-tec.cz. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 25.10.2019