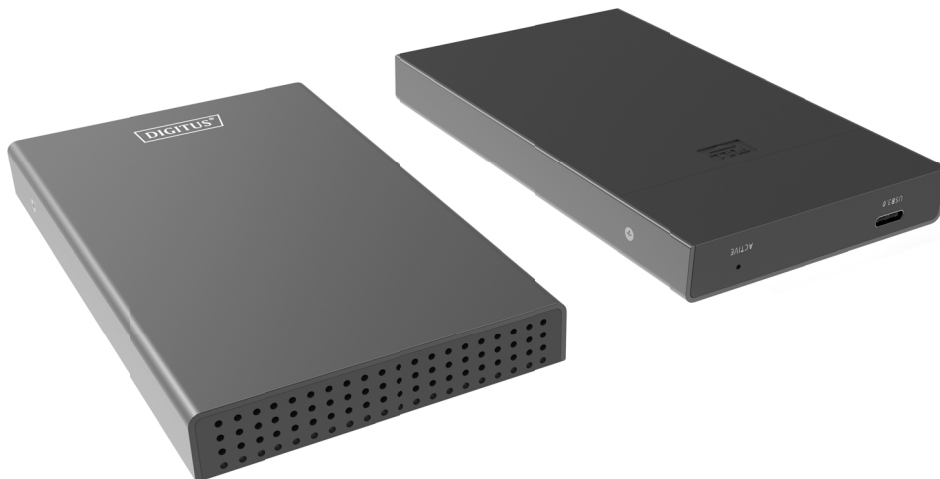




## Carcasa USB 3.1 Tipo C a SATA6G de 2,5"



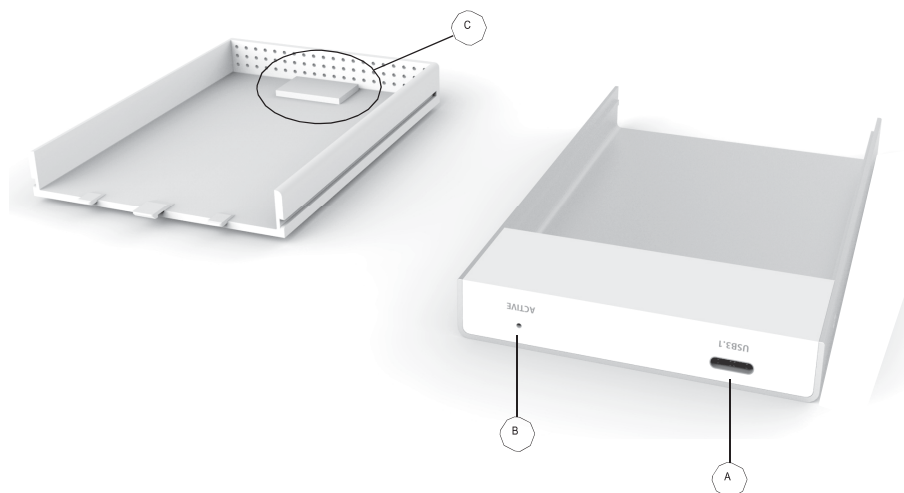
### Manual de usuario DA-71113

#### Introducción

La carcasa de HDD USB 3.1 Gen2 a 2,5" SATA6G aprovecha la aceleración UASP para transferir o copiar rápidamente sus datos ¡a hasta 10 Gbps! Su diseño compacto y ligero la hacen cómoda de transportar, y ofrece una protección 360 para su disco en un paquete súper-delgado. Un cable USB 3.1 adicional es una buena opción para conectar o utilizar su HDD o SSD.

#### Características

- Función de hibernación automática: Cuenta con hibernación y cese del giro automáticos; entra en el modo de reposo automáticamente tras 30 minutos sin uso. El LED parpadea cada 3 minutos para indicar el modo en espera, con sólo acceder a la unidad, re retoma el modo operativo. Asegura una gestión de la energía sostenible y la protección del medioambiente.
- Dispone de una caja de aluminio, un diseño actual y fiable, la velocidad teórica de la interfaz USB 3.1 de hasta 10 Gbps y compatibilidad con versiones anteriores USB 3.0/2.0/1.1.
- Válido para discos duros SATA de 2,5 pulgadas de 9,5 mm y menor grosor; convierte cualquier HDD/SSD SATA de 2,5 pulgadas de 9,5 mm y 7 mm en un disco duro externo para una movilidad y comodidad superior.
- Sin herramientas, no necesita reiniciar ni instalar controladores adicionales, fácil de montar y desmontar, almohadilla de espuma integrada, para proteger el disco duro de forma eficaz.
- Compatible con todas las versiones de Windows y Mac OS; indicador LED agradable a la vista de actividad del disco duro; permite el cambio en caliente, Plug & play.



- A. Conector USB 3.1 Tipo C
- B. Indicador LED activo
- C. Alfombrilla de espuma resistente a los golpes

### **Especificaciones**

- 1 descendente (SATA6G)
- 1 ascendente (USB 3.1 Tipo C/H)
- Conectores USB 3.1: Entrada USB 3.0 Tipo C
- Compatible con Windows XP/7/8/8.1/10 (32/64-bit) o Mac OS 10.x o superior

### **Contenido del paquete**

- 1 x carcasa de HDD USB 3.1 Gen2 a 2,5" SATA6G
- 1 x cable USB 3.1 Gen2 Tipo C a A macho
- 1 manual del usuario

### **Preguntas frecuentes**

Q1. ¿Por qué la velocidad real de lectura y escritura no alcanza la velocidad estándar del USB 3.1?

A: Por favor, compruebe que el producto se haya conectado a un dispositivo USB 3.1. Si no es así, el dispositivo únicamente presentará el rendimiento de USB 3.0/2.0/1.1 durante su uso. El ancho de banda máximo del conector SATA es de 6 G, que es inferior a la velocidad del USB 3.1 (10 Gbps). Esto afectaría directamente al rendimiento de la estación de acoplamiento.

Q2. ¿Por qué mi PC Windows XP no identifica discos duros de más de 2 TB?

Q3.

A: La capacidad máxima del disco duro que puede identificar Windows XP es de 2 TB, y no podrá identificarlo el sistema si supera los 2 TB. Por favor, actualice su sistema operativo a Vista (64 bit) o una versión superior, y le sugerimos que cambie la partición del disco a una GPT o, de lo contrario, el sistema operativo no permitirá particiones mayores a 2 TB.

Q4. ¿Por qué mi ordenador no puede reconocer mi nuevo disco duro?

A: Antes de utilizar normalmente su nuevo disco duro, debe inicializar la partición y formatearla en el administrador de disco.

Q5. ¿Cómo protejo mi disco duro frente a daños cuando vaya a extraerlo del ordenador?

A: Para extraer con seguridad el disco duro de su PC, por favor siga los siguientes pasos: haga clic en el icono de periféricos USB en la esquina inferior derecha de la pantalla y después seleccione el icono del disco duro para extraerlo.