



Carcasa SSD/HDD de 2,5" SATA 3 – USB 3.0



Manual DA-71105

Introducción

Felicidades por la compra de esta carcasa para disco duro portátil USB 3.0. Es una manera excelente de convertir un disco duro interno que no utilice en un dispositivo de almacenamiento masivo ligero, que será detectado e instalado automáticamente por su ordenador cuando lo conecte. Dependiendo de la capacidad del disco utilizado, podrá almacenar archivos grandes o ejecutar programas y reproducir vídeos directamente. También puede utilizarse como unidad de copia de seguridad para su ordenador u otros dispositivos.

Especificaciones

Interfaz de transferencia	USB 3.0
Velocidad de transferencia	5 Gbps (Máx.)
HDD compatibles	Discos duros de 2,5"/3,5"
Temperatura de funcionamiento	-40 ~ 65 °C
Humedad de funcionamiento	8% ~ 90%
Humedad de almacenamiento	5% ~ 95%
Sistema operativo	Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

Requisitos del sistema

Hardware: el ordenador debe disponer de un puerto USB

Software: Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

Nota: En Windows 98 hay que instalar el CD con los controladores (utilice el CD de controladores en los accesorios para instalar)

Instalación

Instalación en Windows SE/ME/2000/XP/VISTA/WIN7/8/10

Sistema Operativo

- No se requieren controladores
- Conecte el cable USB al PC
- Haga clic en "Mi equipo" y aparecerá el disco duro
- Aparecerá un icono para la conexión online en la esquina inferior derecha de la barra de estado (el nuevo disco duro deberá estar dividido en dos secciones con FDISK primero, a continuación aparecerá su icono y podrá comenzar a utilizarlo normalmente tras el formateo.)

Instalación del disco duro

1. Abra la carcasa
2. Coloque un disco duro dentro de la carcasa
3. Conecte el cable IDE o SATA incluido al disco duro
4. Apriete los tornillos de la carcasa para mantener el disco duro en su sitio
5. Atornille la parte posterior de la carcasa
6. Conecte el cable de alimentación a la carcasa
7. Conecte el cable USB al puerto USB del dispositivo
8. Una vez conectado al PC o dispositivo, haga clic en “Mi equipo” y el disco duro aparecerá.
9. No necesita controladores adicionales.

