DIGITUS®

Carcasa para SSD/HDD de 2,5" SATA 2 - USB 2.0



Introducción

Felicidades por la compra de esta carcasa para disco duro portátil USB 2.0. 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, ejecutar programas y reproducir vídeos directamente, gracias a su conexión USB 2.0 de súper-velocidad. También puede utilizarse como unidad de copia de seguridad para su ordenador u otros dispositivos.

Especificaciones

Interfaz de transferencia	USB2.0
Velocidad de transferencia	480 Mps (MÁX.)
HDD compatibles	Disco duro de 2,5"
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, iOS, MAC OS X y versiones superiores

Requisitos del sistema

Hardware: el ordenador debe disponer de un puerto USB

Software: Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, iOS, MAC OS X y versiones superiores

Nota: Para Windows98 debe instalar los controladores del CD

Contenido del Paquete

Carcasa para SSD/HDD de 2,5" SATA 2 - USB 2.0

Destornillador

Tornillos

Cable USB 2.0

Manual

Instalación del disco duro

1. Abra la bandeja del disco deslizándola e instale el disco duro en la bandeja



2. Asegúrese de que el conector SATA encaje bien en el disco duro



3. Deslice el disco duro hacia dentro y fije la bandeja con tornillos



- 4. Conecte la carcasa al ordenador mediante el cable USB
- 5. Una vez conectado al PC o dispositivo, haga clic en "Mi equipo" y el disco duro aparecerá
- 6. No necesita controladores adicionales

Sistema Operativo

Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, iOS, MAC OS X

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 F DISK primero, a continuación aparecerá su icono y podrá comenzar a utilizarlo normalmente tras el formateo.)