

Caja externa USB 2.0 de 2.5"



Manual del usuario DA-71001 • DA-71002

Prólogo

¡Enhorabuena por la compra de nuestro producto! Le enseñaremos un nuevo concepto de almacenamiento de datos seguro y cómodo. Es un placer para nosotros ofrecerle la mejor solución para aumentar la capacidad de su Disco Duro interno y mejorar la fiabilidad de sus datos en un PC o en un Mac. Antes de usar el producto, por favor lea detenidamente este manual para conocer mejor el producto.

I. Requisitos del sistema

Requisitos de Hardware:Sistemas PC, Notebook o Mac con puerto USB libreSistemas operativos:Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4 superior.

II. Características

- Apto para Discos Duros IDE 2.5" (6,35cm) estándar (DA-71001);
 o Discos Duros SATA 2.5" (6,35cm) estándar (DA-71002)
- Compatible USB 2.0 para las interfaces IDE (DA-71001) / SATA (DA-71002)
- Velocidad máxima de transferencia de datos 480 Mb/s
- Soporta conexión en caliente y es compatible Plug&Play
- Alimentación eléctrica: alimentación por bus USB o auto-alimentado
- Soporta Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, y Mac 10.x o superior

III. Contenido del paquete

Antes de usar este producto, por favor compruebe el contenido del paquete. Si no es correcto, por favor contacte con su vendedor local inmediatamente.

- Caja USB 2.0 para HDD externo de 2.5"
- Cable de conexión USB 2.0
- Guía de instalación rápida
- CD de soporte del producto (Manual del usuario en varios idiomas)

IV. Instalación del hardware

- 1. Deslice el botón deslizante a la posición [OPEN](ABRIR).
- 2. Deslice la cubierta superior hacia la dirección del conector USB.
- 3. Quite la cubierta superior.

3

- Conecte correctamente el HDD IDE al conector IDE de 44pines (DA-71001);
 o el HDD SATA al conector SATA (DA-71002), comprobando que quede asegurado.
- 5. Vuelva a colocar la cubierta superior sobre la caja principal, y deslícela hacia el botón deslizante.
- 6. Deslice el botón deslizante a la posición [CLOSE](CERRAR).















V. Instalación del controlador

a. Con sistema operativo Windows 7/8/10/Vista/XP/2000: no necesita controlador

¡Los sistemas operativos Windows 7/8/10/Vista/XP/2000 detectarán el nuevo hardware y terminarán

la configuración automáticamente! Al finalizar aparecerá un icono en el área inferior derecha de la barra del sistema como el que se indica a continuación:



¡Enhorabuena, ya puede disfrutar de este producto!

b. Configuración en un sistema operativo Mac OS

Si su sistema es un Mac OS 10.4 o superior, el sistema detectará e instalará el hardware automáticamente; si el sistema es Mac OS8.6, tendrá que descargar el soporte de configuración "USB Mass Storage Support 1.3.5" desde la página de soporte de Software.

Sitio Web: http://www.apple.com/support

VI. Alimentación eléctrica

Normalmente en modo de alimentación por bus-USB el hardware funciona con normalidad, pero si el HDD instalado necesita más de 500mA para funcionar o trabaja de modo inestable usando solamente la alimentación del bus-USB, debería conectar una fuente de alimentación externa en esta unidad:

Conectar el cable de alimentación USB extendida:

- 1. Conecte la caja HDD instalada al puerto USB/FW de su ordenador con el cable múltiple USB 2.0/FW.
- 2. Conecte el conector rojo de alimentación USB extendida montado en el cable múltiple USB2.0 de la caja, a otro puerto USB libre en su ordenador.



- 1 Al puerto mini-USB de la caja externa
- 2 Conector USB de datos
- 3 Color: ROJO4 Conector USB
 - Conector USB de alimentación

VII. Desconectar la caja externa

Antes de desconectar la caja externa de su ordenador, por favor siga el procedimiento para quitar el hardware de forma segura:

- 1). Haga 'clic' sobre el icono en el **[Desktop](Escritorio)** de su ordenador.
- Le aparecerá un mensaje de [Safely Remove Hardware](Quitar hardware de forma segura), haga 'clic' sobre el botón [Stop](Parar).
- 3). Aparecerá el mensaje **[It is now safe to remove the USB device](Ahora puede quitar el dispositivo USB de forma segura)**, cierre la [Safely Remove Hardware](Quitar hardware de forma segura) ventana.
- 4). Desconecte el conector de alimentación USB extendida si lo estaba utilizando.

¡Ahora puede terminar de desconectar la caja externa con seguridad!

VIII. Formatear un nuevo disco duro

Si está usando un HDD nuevo, debe formatearlo antes de usarlo. Por favor, siga los pasos siguientes para formatear un disco duro nuevo:

- 1). Haga 'clic derecho' en [My Computer](Mi PC) y seleccione [Manager](Administrador).
- El sistema mostrará la ventana de "Computer Manager (Administrador de PC)", y haga 'clic' [Disk Manager](Administrador del disco) en la ventana de la izquierda.
- 3). En la ventana de la derecha le aparecerá el mensaje de un nuevo disco duro bajo el disco del sistema, como [Seagate....].
- 4). Haga 'clic' sobre el nuevo disco duro, y seleccione [Delete partition](Eliminar partición).
- 5). Haga 'clic-derecho' sobre el nuevo disco duro, y seleccione [New partition](Nueva partición).
- 6). Haga 'clic-derecho' sobre el nuevo disco duro, y seleccione [New logical drive](Nueva unidad lógica).
- 7). Haga 'clic-derecho' sobre el nuevo disco duro, y seleccione [Format disk drive](Formatear unidad de disco).
- 8). Ahora ya ha formateado el nuevo disco duro, entonces en [My Computer](Mi PC) le aparecerá el nuevo disco duro y podrá usarlo.