



**TECNOLOGIA E
TRANSFORMAÇÃO**

MULTILASER

Guía Rápido

Case HD

1. Introdução

Parabéns pela sua compra do Case para HD Hi-Speed USB 2.0. O Case para HD proporciona uma maneira rápida e fácil de acrescentar mais espaço de armazenagem para o seu computador. Favor ler este manual atentamente antes de usar este dispositivo.

2. Requisitos de Sistema

. **Hardware:** desktop ou laptop com porta USB 1.0, USB 1.1 ou USB 2.0.

. **Sistema operacional:** Windows 98 SE, ME, 2000, XP, Vista e 7 ou Mac OS 8.6+ ou superior.

OBS: para obter altas velocidades de até 480 Mbps com USB 2.0, o seu computador precisa estar equipado com portas embutidas de USB 2.0, ou de um cartão adaptador cliente de USB 2.0.

3. Conteúdo da Embalagem

a. 01 Case para HD SATA

b. 01 Adaptador de energia CA e cabo de energia (*para case para HDD de 3.5"*)

c. 01 Manual do Usuário

d. 01 Cabo USB

4. Configuração do Hardware

a. Conecte o seu disco rígido adequadamente ao conector da porta no Case para HDD SATA.

b. Conecte o adaptador de energia CA ao Case e ligue o aparelho (*para Case para HDD 3.5"*).

c. Conecte o Case ao seu computador por meio do cabo USB.

d. O computador agora deverá detectar o novo hardware.

Sob Windows 2000/XP, nenhuma configuração de driver será necessária. Favor pular para o passo 6.0 para formatar o seu drive. Sob Windows 98 SE/ME, vá para a seção 5.0 para instalar o driver.

OBS: você deve usar o adaptador de energia CA para ligar o case antes de conectá-lo à porta USB; caso contrário, pode haver erro no funcionamento (*para case para HDD de 3.5"*).

5. Instalação

Não é necessário instalar nenhum driver.

IMPORTANTE: toda vez que for desconectar o Case para

HDD SATA do seu computador, procure parar o hardware na bandeja do sistema (*localizada no canto direito inferior da tela do computador*). Se você puxar o cabo USB diretamente SEM interromper, é possível que haja perda de dados ou provoque danos ao hardware.

6. Formate o seu disco rígido

(Se o drive já aparece em "Meu Computador", favor pular para a seção 6.2).

6.1 Para um drive novo não particionado e não formatado, geralmente ele não aparece automaticamente em "Meu Computador" logo na primeira vez. Favor seguir os passos a seguir:

Atenção: a formatação sob Windows 98 SE/ME com FAT32 suporta a capacidade máxima do disco rígido de 32 GB. Sob Windows 2000/XP, favor escolher o formato NTFS. Quando a capacidade for inferior a 32 GB você pode selecionar o formato FAT32.

6.2 Vá em "Meu Computador", localize o disco removível, clique com o botão direito do mouse nele e selecione "Formatar" na lista suspensa. Siga as instruções para completar o processo de formatação.

OBS1: com este método de formatação, o seu drive terá uma única partição com a maior capacidade possível, o que também é bastante recomendado.

7. Aplicativos de backup de arquivos

Favor consultar a ajuda da interface de aplicativo para a instalação e operação do aplicativo de backup.

. **Perguntas Mais Frequentes:**

P: Não consigo achar o drive no meu computador, por quê?

R: Favor certificar-se de que o seu drive está ajustado para "Master". Verifique a seção 6.0 para inicializar o seu drive.

P: Após plugar o USB, o drive não está rodando, por quê?

R: Isto geralmente significa que o adaptador de energia CA não está conectado ainda, e por isso o aparelho não está ligado (*para Case para HDD de 3.5"*). O cabo USB não está conectado corretamente (*para Case para HDD de 2.5"*).

P: Após instalar o driver, por que ainda reconhece como

“Dispositivo desconhecido”?

R: Isto significa que a instalação do driver não foi bem-sucedida. Favor instalar o driver mais uma vez.

P: Eu posso usar um HUB USB externo?

R: Sim, um HUB USB funciona da mesma maneira que as portas USB do computador.

P: Meu computador não possui porta USB 2.0, posso usar um adaptador cliente para USB 2.0?

R: Adaptadores clientes para USB 2.0 funcionam da mesma maneira que as portas USB embutidas.

1. Introduction

Congratulations on your purchase of HDD Case USB 2.0 from Multilaser. The HDD Case delivers a fast and easy way to add more allocation space to your computer. Please read this User's guide carefully before using this device.

2. System requirements

. **Hardware:** desktop or laptop with USB 1.0, 1.1 or 2.0 ports.

. **Operational system:** Windows 2000, XP, Vista and 7; MAC 8.6 or superior.

PS: To acquire high speed of up to 480 Mbps, your computer needs to have USB 2.0 ports, or an USB card adapter.

3. Package contents

a. 01 HDD SATA Case

b. 01 Power Adapter and AC cable (for 3.5" HDD Cases)

c. 01 User's Guide

d. 01 USB Cable

4. Hardware configuration

a. Connect your hard disk properly to the HDD SATA case's port.

b. Connect the power adapter to the case and turn it on (for 3,5" HDD case).

c. The computer should detect the new hardware.

d. Under Windows 2000/XP, the driver's configuration will not be necessary. Please skip to section 6.0 to format your HDD drive.

PS: you must use the power adapter to turn the case on before connecting to a USB port, otherwise, there might be an error (for 3.5" HDD Case).

5. Installation

It's not necessary to install any driver.

IMPORTANT: Every time you disconnect the HDD SATA case from your computer, you must eject it (you will find it in the inferior right side of your desktop). If you pull the USB cable **WITHOUT** ejecting the device, it is possible to have data loss or damage the device.

6. Formatting your Hard Disk

(If the drive it's already showing on "My Computer, please skip to the section 6.2).

6.1 When a new drive is not partitioned nor formatted, usually it is not showed automatically on "My Computer" right in the first time. Please follow the next steps as following:

. Right-Click with the mouse on "*My Computer*", select "*Administration*" and on the menu select "*Drive Administration*"

. The operational interface will show in the computer the subarea formatting after the operational system.

Attention: On Windows 2000 and XP, the standard choice is NTFS. However, you may also choose to format the drive with the option of FAT32 ONLY if the drive is less or equal to 32GB.

6.2 Go to "My Computer", find the removable disk, right-click with the mouse on it and select "Format" on the menu. Follow the instructions to complete the formatting process.

PS1: With this formatting method, your drive will have only one partition with the highest capacity possible, which also is highly recommended.

7. Backup file software

Please look up the interface help of the software in order to install and use of the backup software.

. **Questions & Answers:**

Q: I can't find the drive on my computer, why?

A: Please make sure your drive is not adjusted to "Master".

Also verify the section 6.0 to initialize your drive.

Q: After plugging the USB, the drive is not working, why?

A: That usually means that the power adapter is not connected yet, and this is the reason why the device is not on (for 3,5" HDD Case).

Q: After installing the driver, why is it still recognized as an "Unknown Device"?

A: It means that the installation process wasn't successful. Please try again.

Q: May I use an external USB hub?

A: Yes, an external USB hub works exactly the same way the USB ports on your computer do.

Q: My computer does not have an USB 2.0 port. May I use an adapter client for USB 2.0?

A: Adapter clients for USB 2.0 work the same way the conventional USB ports do.

1. Introducción

Felicitaciones por su compra del Cofre Case USB 2.0 de Multilaser. El cofre case ofrece una manera rápida y fácil de añadir más espacio a su computadora. Por favor, lea esta guía del usuario antes de utilizar este dispositivo.

2. Requisitos del Sistema

. **Hardware:** Computadora de mesa o portátil con puerto USB 1.0, USB 1.1 o USB 2.0;

. **Sistema operativo:** Windows 98 SE, ME, 2000, XP, Vista y 7 o Mac OS 8.6+ o superior;

OBS: para adquirir alta velocidad de hasta 480 Mbps con USB 2.0, la computadora hay que tener puertos USB 2.0, o tarjeta de adaptador USB 2.0.

3. Contenido del Paquete

a. 01 Cofre Case

b. 01 Adaptador de CA y cable de energía (cofre case 3,5")

c. 01 Guía del usuario

d. 01 Cable USB

4. Configuración del Hardware

a. Conecte el disco duro correctamente en el conector del puerto a SATA HDD Case.

b. Conecte el adaptador de corriente AC para conectar la unidad y la sentencia (asunto para HDD de 3.5 ")

c. Conecte el asunto a su ordenador mediante el cable USB.

d. El equipo ahora debe detectar el nuevo hardware.

e. En Windows 2000/XP, no se requiere configuración del controlador. Por favor, vaya al paso 6.0 para formatear la unidad. En Windows 98 SE / ME, vaya a la sección 5.0 para instalar el controlador.

NOTA: Debe utilizar el adaptador de alimentación de CA para conectar el caso antes de conectarlo al puerto USB, de lo contrario puede haber errores en el funcionamiento (para el caso del disco duro de 3.5 ").

5. Instalación

No es necesario instalar ningún controlador.

IMPORTANTE: Cada vez que se desconecta el Cofre Case para HD de su computadora, trate de expulsar el hardware (Se puede encontrar en la parte inferior derecha de la área de trabajo). Si tira el cable USB directamente, sin expulsarlo en primer lugar, es posible tener una pérdida de datos o dañar el dispositivo.

6. Al formatear el disco duro

(Si la unidad ya aparece en "Mi PC", por favor vaya a la sección 6.2)

6.1 Una vez que una nueva unidad no tiene particiones ni formato, por lo general no se muestra automáticamente en "Mi PC" derecho en el primer tiempo. Por favor, siga los siguientes pasos de la siguiente manera:

Haga clic con el ratón sobre "Mi PC", seleccione "Administración" y en el menú seleccione "unidad de administración"

La interfaz operativa se mostrará en el equipo de la subzona de formato después de que el sistema operativo.

Atención: En Windows 2000 y XP, la opción estándar es NTFS. Sin embargo, también puede optar por formatear el disco con la opción de FAT32 sólo si la unidad es menor o igual a 32 GB.

6.2 Ir a "Mi PC", y encuentra en el disco extraíble, haga clic con el ratón sobre él y seleccione "Formato" en el menú. Siga las instrucciones para completar el proceso de formateo.

OBS1: Con este método de formato, la unidad tendrá una sola partición con la máxima capacidad posible, que también es muy recomendable.

7. Archivo de copia de seguridad

Por favor, busque la ayuda de la interfaz de software para la instalación y uso del software de copia de seguridad.

. Preguntas y respuestas:

P: ¿No puedo encontrar la unidad en mi ordenador, ¿por qué?

R: Por favor, asegúrese de que su unidad no se ajusta a “Maestro”. Compruebe también la sección 6.0 para inicializar la unidad.

P: Después de conectar el puerto USB, la unidad no está funcionando, ¿por qué?

R: Eso generalmente significa que el adaptador de corriente no está conectado aún, y esta es la razón por la que el dispositivo no está activado (Cofre Case 3,5”). El cable USB no está conectado correctamente (Cofre Case 2,5”).

P: Después de instalar el controlador, ¿por qué es todavía reconocido como un “Dispositivo desconocido”?

R: Significa que el proceso de instalación no tuvo éxito. Por favor, inténtelo de nuevo.

P: ¿Puedo usar un concentrador USB externo?

R: Sí, un concentrador USB externo funciona exactamente de la misma manera que los puertos USB de su computadora.

P: Mi computadora no tiene el puerto USB 2.0. ¿Puedo usar un adaptador para USB 2.0?

R: Adaptadores para USB 2.0 funcionan de la misma manera convencional que los puertos USB.

