



SSD / Caixa de disco rígido 2,5" (6.35cm), SATA II em USB3.0



Manual do utilizador

DA-71030

Introdução

Parabéns pela compra deste produto! Iremos mostrar-lhe um novo conceito de memorização com segurança e prático. Temos todo o prazer em lhe oferecer a melhor solução para expandir a capacidade do seu HDD e melhorar a fiabilidade dos seus dados no sistema PC ou Mac. Antes de usar este produto, deve ler cuidadosamente este manual para um conhecimento mais aprofundado do produto.

I. Requisitos do sistema

Requisitos do equipamento: um PC, computador portátil com interface USB livre.

Sistema Operativo: Windows 10/8/ 7/ Vista/ XP/ 2000

II. Características

- Adequado para disco rígido SATA 2,5" (6,35cm) (espessura 9.5MM)
- Compatível com interface USB 3.0 para SATA
- Velocidades de transferência máx. até 5Gb/s
- Compatibilidade inversa com USB 2.0, suporta Ata Velocidade (480Mbps)
- Suporta Arranque a quente e é compatível com ligar e reproduzir
- USB auto-alimentada
- Suporta Windows 10/ 8/ 7/ Vista/ XP/ 2000

III. Conteúdo da embalagem

Antes de usar este produto, deve verificar o conteúdo da embalagem.

Se não estiver correcto, deve contactar de imediato o revendedor.

- Caixa de protecção exterior 2.5 polegadas SATA para USB 3.0.
- Cabo ligação USB 3.0, A - A
- Manual de Instalação Rápida
- CD apoio ao produto (Manual do Utilizador Multi-Idioma)

IV. Instalar o equipamento

1. Deslocar o botão de comutação para a posição [OPEN](ABRIR).
2. Deslocar a tampa superior na direcção da tomada USB.
3. Retirar a tampa superior.
4. Ligar com firmeza e correctamente o HDD ao conector SATA de 22 pinos.
5. Colocar de novo a tampa superior na caixa principal, e deslocar na direcção do botão do comutador.
6. Deslocar o botão de comutação para a posição [CLOSE](FECHAR).

①



②



③



④



⑤



⑥



A. LED de Alimentação/HDD

B. Conector USB 3.0

V. Instalação do controlador

Nos sistemas Windows 10/8/ 7/ Vista/ XP/ 2000, o sistema detectará automaticamente o novo equipamento e completará a configuração! Depois aparecerá um ícone na zona da base inferior da barra de ferramentas do sistema como se indica abaixo:



Parabéns por poder apreciar este novo produto!

VI. Alimentação: AUTO-Alimentação

Geralmente no modo Auto-alimentação USB 3.0, o dispositivo pode funcionar normalmente; se o seu dispositivo ligar a um cartão PCI-E USB 3.0 ou a um cartão Express USB 3.0, e puder funcionar normalmente, então necessita de entrar alimentação adicional para o PCI-e ou cartão Express para fornecer alimentação.

VII. Remover a caixa de protecção externa

Antes de remover esta unidade do seu computador, deve completar os seguintes procedimentos para uma retirada segura:

1. Clicar o ícone na janela **[Desktop](AMBIENTE DE TRABALHO)** do seu computador.
2. Aparecerá uma mensagem **[Safely Remove Hardware]**(Remover o equipamento com segurança) clicar o botão **[Stop](Parar)**.
3. Aparecerá a mensagem **[It is now safe to remove the USB device]**(É agora seguro remover o dispositivo), fechar a janela **[Safely Remove Hardware]**(Remover o equipamento com segurança).
4. Remover (Desligar) a tomada USB de alimentação alargada se tiver sido aplicada.

Agora pode remover com segurança a caixa de protecção exterior!

VIII. Formatar um novo disco rígido

Se usar um novo Disco Rígido, deve formatá-lo antes de o usar, deve seguir os passos abaixo indicados

para formatar o seu novo disco rígido:

1. Clicar à direita em **[My Computer](Meu Computador)**, e seleccionar **[Manager](Gestor)**.
2. O sistema mostrará a janela "Computer Manager(Gestor do Computador)", e clicar na janela à esquerda em **[Disk Manager](Gestor do Disco)**.
3. Na janela à direita, aparecerá a mensagem de novo Disco Rígido no disco do sistema, como por exemplo **[Seagate...]**.
4. Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[Delete partition](Apagar Partição)**.
5. Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[New partition](Nova Partição)**.
6. Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[New logical drive](Novo controlador lógico)**.
7. Clicar à direita no novo disco, e seleccionar **[Format disk drive](Formatar controlador do disco)**.
8. Agora já formatou o novo disco rígido, depois em **[My Computer](Meu Computador)**, aparecerá o novo Disco Rígido e pode começar a usá-lo.