



Caixa de Disco Rígido SSD/HDD 2,5" SATA 2 - USB 2.0



Introdução

Parabéns por comprar esta Caixa de Disco Rígido USB 2.0 Portátil. É uma excelente maneira de tornar leve este dispositivo de armazenamento em massa portátil. Com um disco rígido interno não utilizado, esta caixa é detetada e instalada automaticamente pelo computador quando ligada. Dependendo da capacidade do disco utilizado, pode ter ficheiros grandes, executar programas e reproduzir vídeos diretamente a partir dele, graças à sua ligação USB2.0 de elevada velocidade. Também pode utilizar-se como disco de segurança do seu computador ou de outros dispositivos.

Especificação

Interface de transferência	USB 2.0
Velocidade de transferência	480 Mps (MÁX.)
Suporta HDD	Disco rígido de 2,5"
Temperatura de funcionamento	-40 ~ 65 °C
Humidade de funcionamento	8% ~ 90%
Humidade de armazenamento	5% ~ 95%
Sistema operativo	Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, iOS, MAC OS X e superior

Requerimentos do sistema

Hardware: o computador deve ter uma porta USB

Software: Windows 2000/XP/VISTA/WIN7/8/10, iOS, MAC OS X e superior

Nota: O Windows98 tem de instalar o driver de CD

Conteúdo da Embalagem

- Caixa de Disco Rígido SSD/HDD 2,5" SATA 2 - USB 2.0
- Chave de fendas
- Parafusos
- Cabo USB 2.0
- Manual

Instalação do Disco Rígido

1. Abra a bandeja do disco e coloque o disco rígido na bandeja



2. Certifique-se de que o conector SATA encaixa bem no disco rígido



3. Deslize o disco rígido para dentro e aparafuse a bandeja para fixar



4. Ligue a caixa ao computador com o cabo USB
5. Quando ligar ao PC ou dispositivo, clique em “O meu computador” e o disco rígido aparecerá.
6. Não necessita de drivers adicionais.

Sistema Operativo

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

Não necessita de drivers. Ligue o cabo USB ao PC. Clique em “O meu computador” e o disco rígido aparecerá. Deverá aparecer um ícone de uma ficha no canto inferior direito da barra de estado (um disco rígido novo deve ser dividido primeiro em secções com o F DISK, o respetivo ícone aparecerá em seguida e a utilização normal poderá iniciar-se após a formatação).