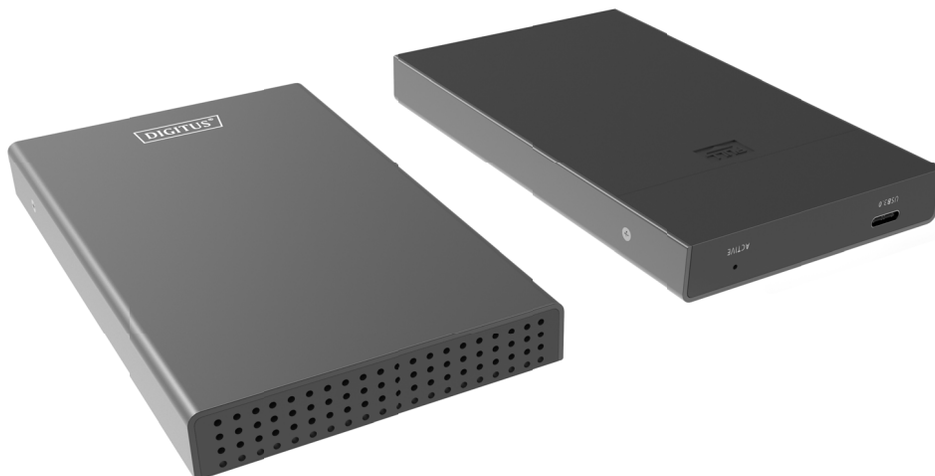




Caixa USB 3.1 Tipo C para SATA 6G de 2,5"



Manual do Utilizador DA-71113

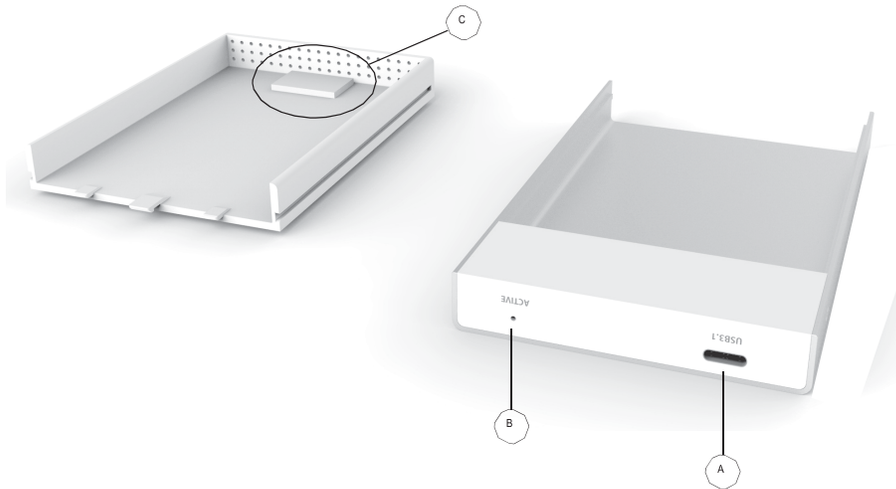
Introdução

A caixa USB 3.1 Gen2 para discos rígidos HDD SATA 6G de 2,5" tira partido da aceleração UASP para transferir ou copiar rapidamente os seus dados a velocidades até 10 Gbps! Compacta e leve, é fácil de transportar e oferece uma proteção completa à unidade de disco rígido numa embalagem ultrafina. Um cabo USB 3.1 adicional é a melhor opção para montar ou utilizar o disco HDD ou SSD.

Características

- Função de suspensão automática: suspende e desativa a rotação do disco de forma automática e passa automaticamente para o modo de suspensão após 30 minutos de inatividade. O LED pisca a cada três segundos para indicar o modo de espera e um simples acesso à unidade restaura o funcionamento da mesma. Gestão sustentável de energia e proteção ambiental garantida.
- Caixa de alumínio com um design moderno e fiável; velocidades USB 3.1 teóricas até 10 Gbps e retrocompatibilidade com USB 3.0/2.0/1.1.
- Adequada para discos HDD SATA de 2,5" com 9,5 mm de espessura ou menos; Converte qualquer disco HDD/SSD SATA de 2,5" com 9,5 mm e 7 mm de espessura num disco rígido externo para maior mobilidade e conveniência.
- Não requer o uso de ferramentas, de reinicializações nem necessita de controladores adicionais, fácil de instalar e de desmontar; o bloco de espuma integrado protege eficazmente o disco rígido.

- Compatível com todas as versões do Windows e com Mac OS; agradável indicador LED de atividade do disco HDD; Suporta hot-swap e plug & play.



- A. Conector USB 3.1 Tipo C
- B. Indicador LED de atividade
- C. Bloco de espuma de proteção contra impactos

Especificações

- 1 Receção de dados (SATA 6G)
- 1 Envio de dados (USB 3.1 Tipo C/F)
- Conectores USB 3.1: Entrada USB 3.0 Tipo C
- Compatível com Windows XP/7/8/8.1/10 (32/64 bits) ou Mac OS 10.x ou versão superior

Conteúdo da Embalagem

- 1 x caixa USB 3.1 Gen2 para disco HDD SATA 6G de 2,5"
- 1 x cabo USB 3.1 Gen2 Tipo C para Macho A
- 1 x Manual do utilizador

FAQ

- Q1. Porque motivo a velocidade real de escrita e de leitura não consegue alcançar a velocidade padrão do USB 3.1?
- A: Verifique se o produto foi ligado a um anfitrião compatível com USB 3.1. Em caso negativo, o dispositivo apenas consegue obter o desempenho típico do USB 3.0/2.0/1.1 durante a utilização. A largura de banda máxima do conector SATA é de 6G, substancialmente inferior à velocidade do USB 3.1 (10 Gbps). Esta diferença afeta de forma direta o desempenho da estação de ancoragem.
- Q2. Porque razão o meu computador com Windows XP não consegue identificar discos rígidos com uma capacidade superior a 2 TB?
- A: O Windows XP só consegue identificar discos rígidos com uma capacidade máxima de 2 TB. Se o disco tiver uma capacidade superior a 2 TB, o sistema não o conseguirá identificar. Atualize o sistema operativo para o Windows Vista (64 bits) ou uma versão

superior e altere o disco rígido para uma partição de disco GPT, caso contrário o sistema operativo não suportará partições de disco superiores a 2 TB.

Q3. Porque motivo o meu novo disco rígido não é reconhecido pelo computador?

A: Antes de utilizar normalmente o seu disco rígido novo, é necessário inicializar a partição e formatá-la na gestão de discos.

Q4. Como posso proteger o meu disco rígido da ocorrência de danos ao removê-lo do computador?

A: Para remover o disco rígido de forma segura do seu computador, execute os seguintes passos no computador: clique no ícone de periféricos USB no canto inferior direito do ecrã e selecione o ícone do disco rígido para o remover do computador.