



USB3.0 para Estação de Carregamento Dual SATA (6G)

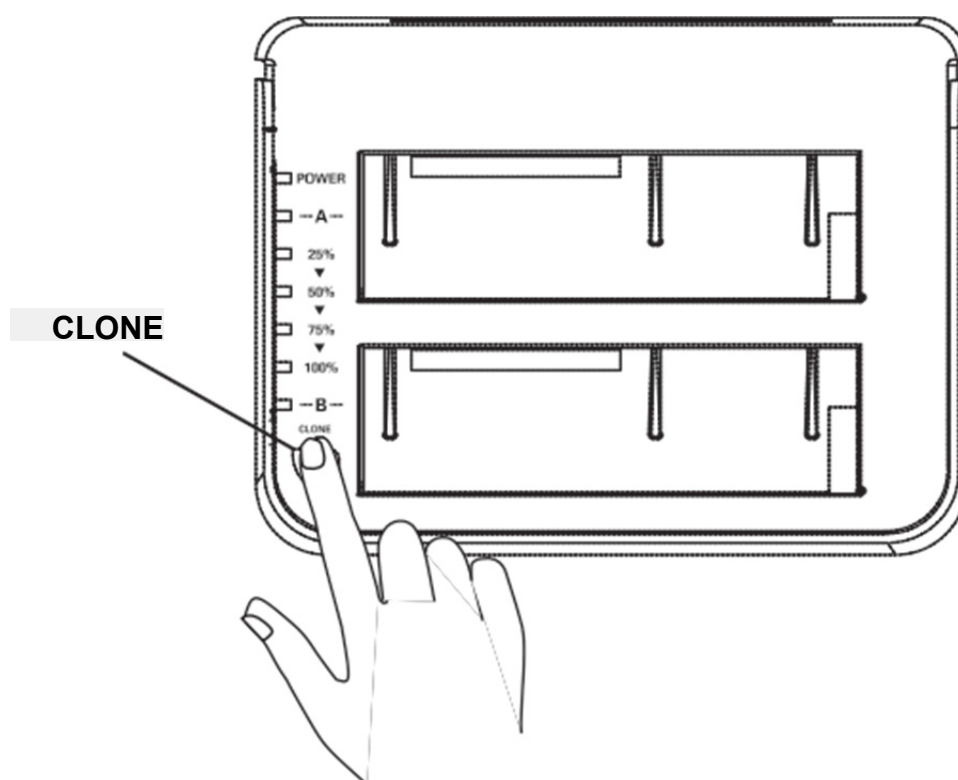
(Com Função Clonar Offline)



Manual
DA-71540

Funcionalidades

- Super Velocidade (5 Gbps)/alta velocidade (480 Mbps)/velocidade total (12 Mbps)
- Suporta SATA6G e SATA3G e SATA1.5G
- Suporta função duplicar offline, cópia de todos os dados ou ficheiros do sistema para o seu disco rígido de destino apenas com o toque num único botão
- Suporta SATA HDD 2 x 3,5" ou 2,5", ligável numa unidade compacta, os dados podem ser transferidos entre SATA HDD 2,5" e 3,5"
- Podem ser lidos e gravados simultaneamente dois discos rígidos
- A estação de carregamento dual bay é ligada ao computador através de USB3.0
- Com capacidade de hot swap, sem instalação de controlador
- O indicador LED de progresso mostra claramente o estado do clone



Função Duplicar Offline

1. Este produto suporta a função duplicar offline, a qual pode clonar diretamente o HDD sem ser necessário estar ligado a computadores através da porta USB.
2. Introduzir os HDDs para "A" e "B", A é o HDD a ser clonado, B é o HDD de destino para clonar, a capacidade dos HDDs exige que $B \geq A$

3. Iniciar a clonagem: Premir o botão “Clone” no equipamento durante aproximadamente 3 segundos, quando libertar o botão “O indicador LED de 100% ficará aceso”, e clicar rapidamente em “Clone”, dando-se assim início à clonagem. As luzes do indicador (25%, 50%, 75%, 100%) ficam intermitentes alternadamente durante a clonagem, e depois de a Clonagem estar concluída ficam todas as acesas.

Modo Inativo

1. Depois de terminar a clonagem dos HDDs no modo duplicar offline, o equipamento entra no modo inativo se não houver qualquer operação durante 30 minutos e os HDDs deixam de funcionar. A lâmpada do indicador de carga fica intermitente em cada 3 segundos e, as outras luzes do indicador de progresso e a luz LED do disco mantêm-se acesas, o que significa que a clonagem está feita e que vai entrar no modo inativo sem quaisquer operações. Os HDDs ficam ativos de novo no modo em espera ao premir brevemente o botão clonar.
2. Quando o equipamento se liga ao computador, entra no modo inativo se não tiver havido qualquer leitura ou gravação no disco rígido nos últimos 30 minutos e os HDDs deixam de funcionar. A luz do indicador de carga fica intermitente em cada 3 segundos, o LED do disco A/B acende, começa a piscar quando o computador lê e grava novamente.

FAQ

1. Impossível iniciar a clonagem: Deve verificar se a capacidade atual do disco B é superior à capacidade do disco A ($B \geq A$), caso contrário não irá funcionar quando a capacidade atual do disco A for superior à do disco B. ($B < A$)
2. A luz do indicador deixa de ficar intermitente durante a duplicação offline: talvez devido a setores com erro no disco de modo que os dados não podem ser clonados como habitualmente. É melhor mudar para um disco em boas condições.
3. Depois da clonagem, é mostrada a capacidade restante do disco B e é operado através de “Gestão do computador - Armazenamento - Gestão do disco”.
4. Por que razão um disco rígido com mais de 2TB não pode ser identificado pela USB? Porque a capacidade máxima do disco rígido suportada pelo Windows XP é de 2TB e não pode ser identificada pelo sistema se superior a 2TB. Pode apenas suportar depois da atualização do sistema operativo superior à versão Vista (64 bit) pelo que sugerimos a mudança do disco rígido para uma partição GPT, ou o sistema operativo não suportará partições de disco superiores a 2TB.

5. Deve assegurar que os dados no disco rígido B podem ser protegidos antes de clonar os dados. Porque depois de ter iniciado a clonagem, os métodos de partição do disco rígido B e os dados são totalmente clonados como disco rígido A. A nossa empresa NÃO assume qualquer responsabilidade por dados ou perda de ganhos que possam resultar de dados danificados.