



USB 3.0 PARA CABO ADAPTADOR SATA II



Manual do utilizador
DA-70300-1 Rev.3

Características:

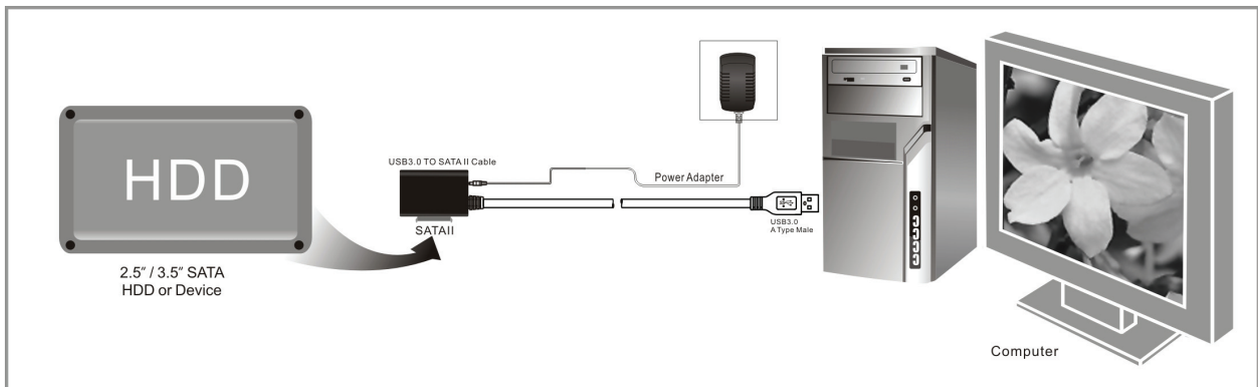
Em primeiro lugar agradecemos a sua compra do nosso produto mais recente DA-70300-1: USB 3.0 para cabo adaptador SATA II.

Pode ser ligado com facilidade a um computador e a HDDs de 2.5"/3.5", e pode assim beneficiar duma rápida velocidade de transferência de dados entre os mesmos. Pode também ser ligado a outros dispositivos que tenham porta SATA. Além disso, o comprimento do cabo USB 3.0 é de 120 cm, pode assim colocar o HDD em qualquer local que considere adequado.

Especificação:

- Conformidade com Especificação Universal Serial Bus 3.0, Não-compatível com Especificação USB 2.0, & USB 1.1
- Suporte UASP para comandos em espera, 20% aumento de desempenho em pico, mais para acesso aleatório, >50% redução no CPU auxiliar.
- Suporte SATA 1.5Gbps/3.0Gbps velocidade negociação
- Suporte SATA 2.5" e 3.5" HDD até 2TB
- Alimentador: Entrada: AC 100~240,50/60Hz, Saída: DC 12V 2A
- Indicação LED
- Suporta Windows 10/8.1/8/7/Vista32-bit(SP1)/XP(SP1/SP2/SP3)

Diagrama do Produto:



2.5"/3.5" SATA HDD or Device	2.5"/3.5" SATA HDD ou Dispositivo
USB 3.0 TO SATA II Cable	Cabo USB 3.0 TO SATA II
SATA II	SATA II
Power adapter	Adaptador do alimentador
USB 3.0 A Type Male	USB 3.0 A Tipo Macho
Computer	Computador

UTILIZAÇÃO:

1. Verificar o seu disco rígido; Cabo Adaptador USB 3.0 PARA SATA II Cabo Adaptador e alimentador AC prontos para usar.
2. Ligar à porta SATA do produto ao disco rígido (dispositivo com porta SATA).
3. Ligar o alimentador ao produto; quando o Alimentador está a trabalhar ok acende-se uma luz LED vermelha.
4. Ligar a porta USB 3.0 do produto à porta USB 3.0 do PC, toda a ligação está ok se a luz LED estiver a funcionar (Luz LED vermelha & azul estão a funcionar ao mesmo tempo, depois pode aceder livremente aos dados).
5. O disco rígido será automaticamente detectado após a ligação estar pronta, depois pode aceder aos dados. (Luz LED azul está a piscar mostra que o acesso de dados está em progresso).

OBSERVAÇÃO:

1. Colocar o produto na secretária ou numa superfície estável, e assegurar que está firme após ter sido ligado ao disco rígido. Depois ligar o alimentador; não remover o disco rígido enquanto está em funcionamento, caso contrário, os dados serão perdidos, e o disco rígido pode mesmo ficar danificado.
2. Se o sistema não consegue detectar automaticamente o dispositivo, então será necessário formatar o disco rígido usando "Gestão do Disco" ou "Utilidade do Disco".
3. A velocidade de transferência pode subir a velocidade da USB 3.0.
4. Verificar se o dispositivo tem o canal USB 3.0 ligado ou não, se a velocidade de transferência não subir a velocidade da USB 3.0. É necessário observar que existem algumas diferenças devido à velocidade de transferência actual devido ao disco rígido diferente.