



ADAPTADOR USB 2.0 para IDE/SATA



Manual do utilizador DA-70148-4

O adaptador USB 2.0 da Digitus é de fácil e rápida ligação sem invólucro exterior. Utilize qualquer IDE ou SATA HDD/SSD de 2,5/3,5 polegadas como unidade de disco rígido/SSD externa adicional.

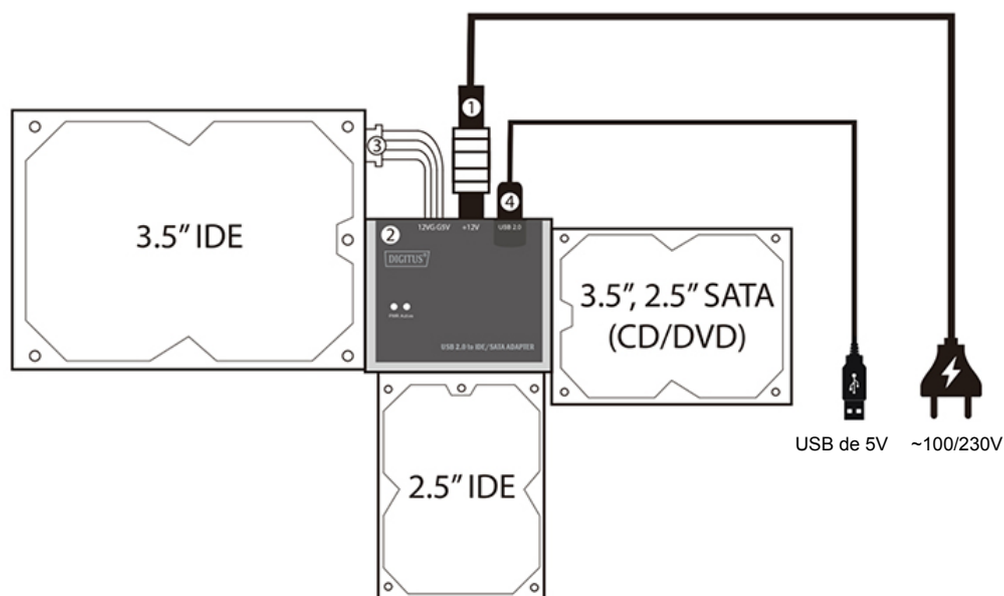
É ideal para reparações manutenção e para um fácil acesso temporário a unidades de disco rígido para, por exemplo, cópias de segurança de dados e restaurações do sistema.

Caraterísticas

- Suporta transmissor de espectro expandido SATA
- Suporta a funcionalidade Recuperação de Sinal Assíncrono SATA II (Hot Plug)
- Compatível com as especificações elétricas do USB 2.0 (USB de alta velocidade)
- Compatível com as especificações da classe de transporte em bloco apenas do USB de armazenamento em massa
- **Suporte:**
 - Operação de USB de alta velocidade (HS) de 480 Mbps e de velocidade máxima de 12 Mbps
 - ATA/ATAPI-7
 - ATA/ATAPI Ultra Modo DMA
 - Conjunto de funcionalidade de comando ATA/ATAPI PACKET
 - Modo de endereçamento LBA48 ATA/ATAPI
 - LUN duplo (Logic Unit Number) de USB para ATA/ATAPI
 - Windows 10, 8, 7, Vista, Windows XP, Mac OS 10.x

Apresentação do produto

1. Porta SATA para Unidade de disco rígido SATA de 2,5/3,5 polegadas
2. Porta IDE para disco rígido IDE 2,5 polegadas
3. Porta IDE para disco rígido IDE 3,5 polegadas
4. Luz de alimentação/ativação: Irá piscar continuamente quando está a detetar a Unidade de disco rígido SATA de 2,5/3,5 polegadas ou durante a transferência de dados.



Conteúdo da embalagem

- 1 x Adaptador USB 2.0 - IDE/SATA
- 1 x cabo IDE (Molex de 4 pinos)
- 1 x Alimentação (12V/2A) incluída
- 1 x Manual do Utilizador

Sugestões para a instalação da HDD

Para a HDD SATA de 2,5/3,5 polegadas

- (1) Ligue a Unidade de disco rígido SATA ao ER



- (2) Ligue o adaptador de alimentação externo ao ADAPTADOR DE USB 2.0 PARA IDE/SATA

- (3) Ligue o ADAPTADOR DE USB 2.0 PARA IDE/SATA ao seu computador e, de seguida, ligue o computador. O sistema deste irá detetar a HDD SATA.



Para HDD IDE de 3,5 polegadas

- (1) Ligue a HDD IDE de 3,5 polegadas ao ADAPTADOR DE USB 2.0 PARA IDE/SATA
- (2) Ligue o adaptador de alimentação externo ao ADAPTADOR DE USB 2.0 PARA IDE/SATA.



- (3) Ligue o ADAPTADOR DE USB 2.0 PARA IDE/SATA ao seu computador e, de seguida, ligue o computador. O sistema deste irá detetar a HDD IDE.



Para HDD IDE de 2,5 polegadas

- (1) Ligue a HDD IDE de 2,5 polegadas ao ADAPTADOR DE USB 2.0 PARA IDE/SATA.



2.5" IDE

- (2) Ligue o adaptador de alimentação externo ao ADAPTADOR DE USB 2.0 PARA IDE/SATA.

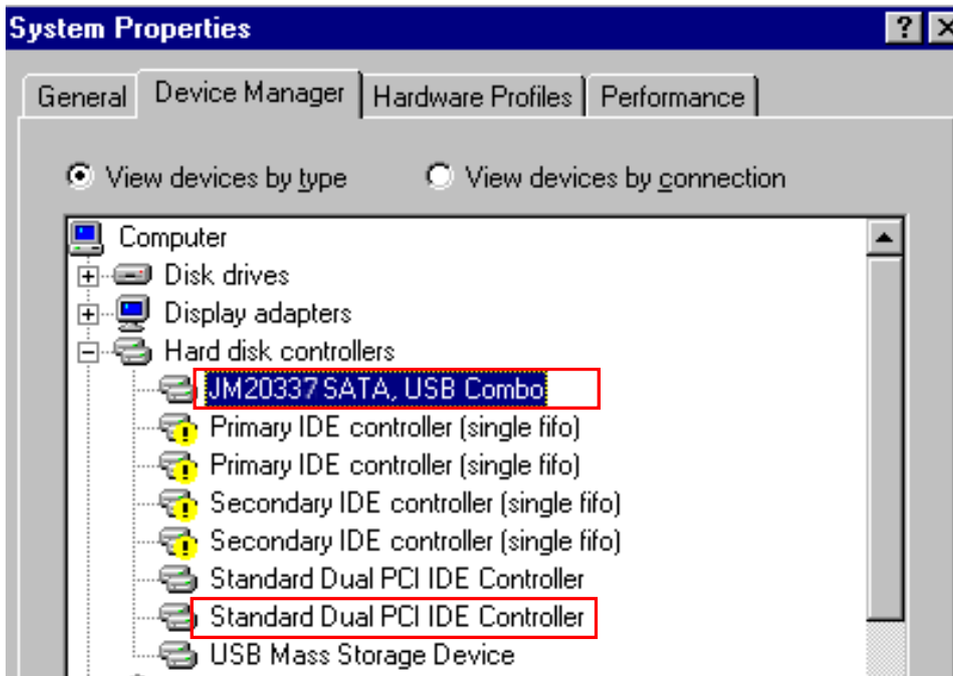
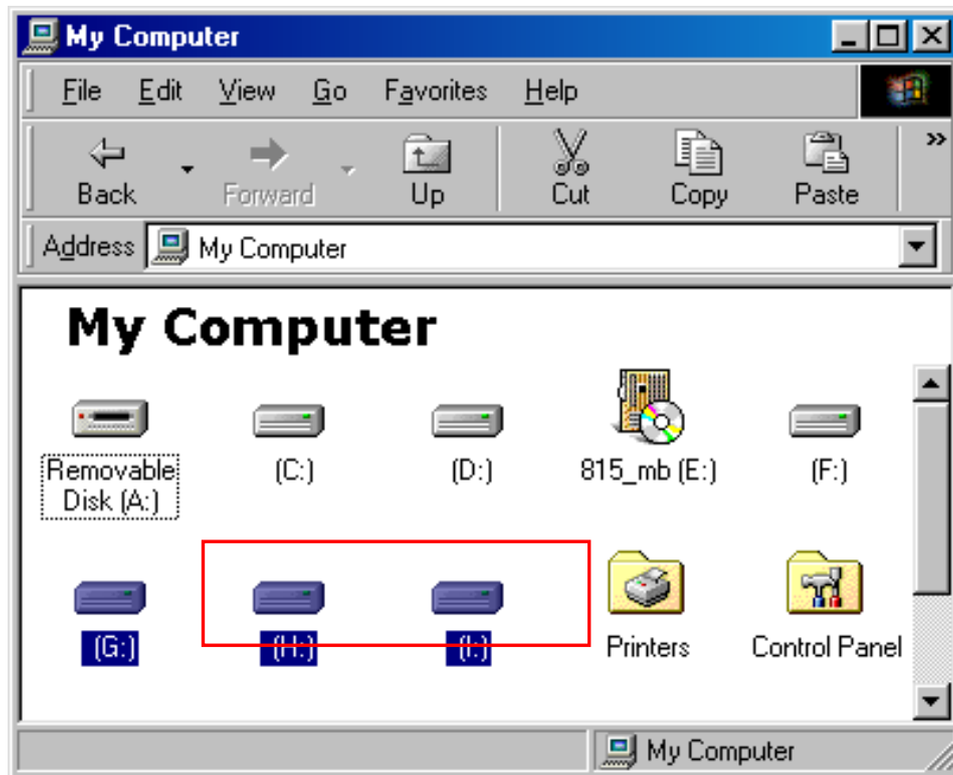
NOTAS:

O nosso produto, o ADAPTADOR de USB 2.0 PARA IDE/SATA consegue suportar HDD SATA e IDE de 2,5/3,5 polegadas. Consulte a imagem de aplicação abaixo.



Verificação

Verifique o caminho “Meu computador” e “Meu computador” -- > “Propriedades do sistema” -- > “Gestor do dispositivo” e expanda o item “Controladores do disco rígido”, deverá ser apresentado o seguinte ecrã.



Se vir uma HDD completamente nova

- 1) Utilize “Fdisk” para definir a capacidade da sua HDD, no entanto, isto irá eliminar todos os dados na HDD.
- 2) Formate a sua HDD segundo os procedimentos padrão. Se não encontrar a sua nova HDD, siga os passos em FAQ-1

Nota:

1. “Fdisk” ou “Formatar” irá eliminar os dados e o programa na HDD que selecionar. Certifique-se de que não existem quaisquer dados nela ou que existe uma cópia de segurança de todos os dados.
2. Este produto pode suportar apenas 2 HDD/SSDs em simultâneo e não pode suportar 2 HDD IDE em simultâneo.
3. Se o computador não detetar o HDD IDE de 2,5 polegadas, verifique se este se encontra ligado na direção correta.

FAQ

P:

Consigo ver o ícone no canto inferior direito do ecrã mas não encontro a HDD externa.

R:

1. Certifique-se de que a sua HDD foi instalada corretamente.
2. Certifique-se de que a sua HDD foi colocada na posição de “Mestre”,
3. Certifique-se de que a sua HDD foi formatada. Caso contrário, formate a unidade de disco rígido primeiro.
4. Se tem a certeza de que instalou todo o hardware e software corretamente, siga os passos abaixo para ver a HDD.
 1. Aceda ao “Painel de controlo” e entre no ícone “Sistema”
 2. Clique duas vezes nele para encontrar o “Gestor do sistema”.
 3. Procure a categoria “Unidades de disco”. Deverão existir 2 unidades, clique duas vezes na HDD
 4. Procure o botão “Configuração” e selecione a opção “Unidade amovível”
 5. O seu computador irá designar automaticamente uma nova letra para esta HDD USB após reiniciar o computador



Aviso

1. Se não tem a certeza de qual sistema operativo utiliza no seu computador, contacte o seu revendedor.
2. Não coloque esta HDD USB num ambiente húmido ou com altas temperaturas.
3. Se a primeira instalação falhou, remova primeiro o dispositivo errado através do caminho abaixo: caminho=Painel de controlo > Sistema > Propriedades do sistema > Gestor do dispositivo > Remover itens com “?” ou “!”.