



Manual de Usuario

Adaptador USB2.0 a IDE y SATA



Modelo: DA-70202

I. Introducción

Enhorabuena por la compra de nuestro producto. Le mostraremos un nuevo concepto de almacenamiento con seguro y cómodo. Es un placer darle la mejor solución para ampliar la capacidad del disco duro y mejorar la fiabilidad de sus datos en sistemas PC o Mac . Antes de utilizar el producto, lea atentamente este manual para un mayor conocimiento del mismo.

II. Requisitos del sistema

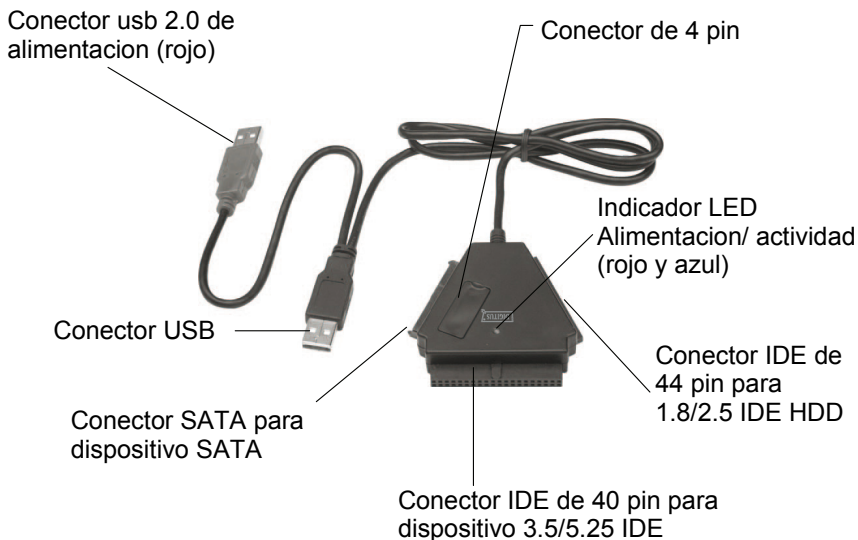
- Medios básicos para la configuración de este dispositivo:
- Requisitos de hardware: un PC, portátil o Mac con puerto USB libre
- Sistema operativo : Windows 7/Vista/XP/2000, Mac OS 9.x o mas

III. Características

1. Soporta dispositivos IDE / SATA 2.5/3.5/5.25
2. Apoyo USB 2.0 a la interfaz Serial ATA, velocidad de transferencia de hasta 480Mb/seg
3. Soporte USB 2.0 con interfaz IDE y tasa de transferencia de hasta 480Mb/seg
4. Bus de alimentación de disco duro de 2.5

IV. Contenido del paquete

- Adaptador USB a IDE / SATA
- CD con controladores compatibles
- Manual del usuario



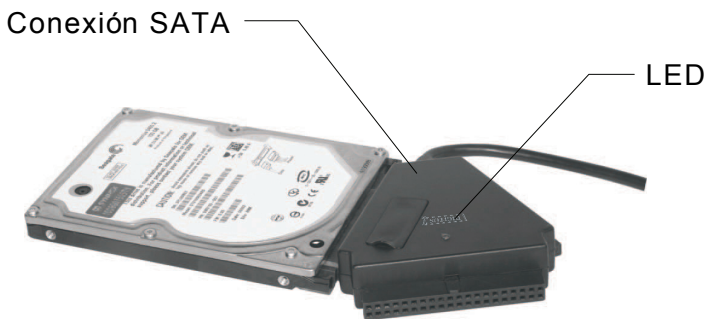
Nota: Para el dispositivo IDE 3.5/5.25, conecte una 5V/12V fuente de alimentación al conector apropiado en la parte posterior de la unidad de disco duro o DVD debido a que el interruptor de PC encendido / apagado no puede controlar la corriente en el disco duro o DVD. Si desea cortar la corriente HDD o DVD, desconecte la clavija de 3.5 HDD "IDE o los dispositivos de DVD 5.25.

Los conectores IDE y SATA están protegidos contra la inversión de polaridad y se conectan fácilmente al dispositivo. Si esto no ocurriese, por favor compruebe que está enchufado correctamente.

Por favor, asegúrese de que su dispositivo IDE está configurado como MASTER.

V. Instalación de hardware

a. Conectar a un HDD 2.5 SATA



b. Conectar a un HDD 2.5 IDE



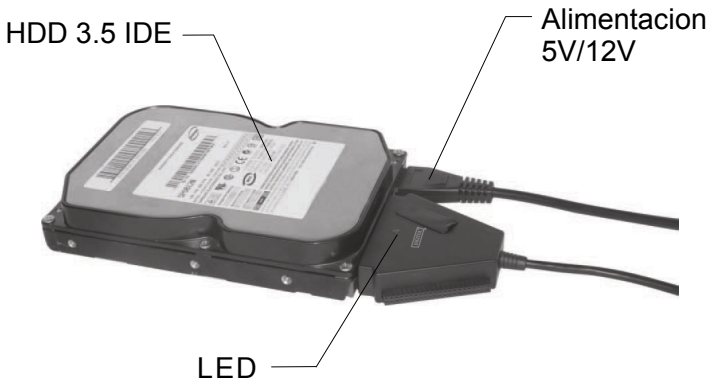
Para un 2.5 SATA HDD o disco duro IDE, conecte directamente el conector SATA o el conector de 44pin en los puertos adecuados en la parte posterior de la unidad de disco duro, y el conector de señal USB / conector de datos (Negro) en el puerto USB del PC.

Nota: Si su HDD necesita más de 500 mA, por favor, conecta el cable USB de alimentación adicional (rojo) en otro puerto USB.

c. Conectar a un HDD 3.5 SATA

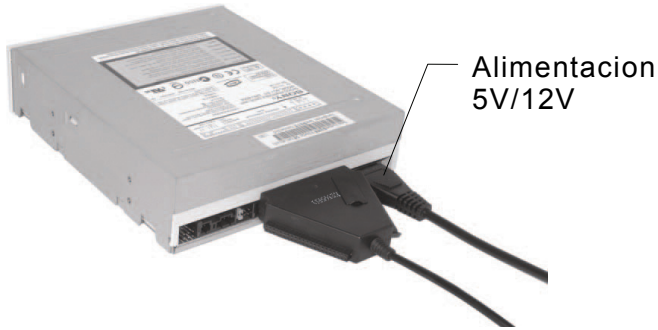


d. Conectar a un HDD 3.5 IDE



Para un disco duro SATA de 3,5 o un disco duro IDE de 3,5, conecte directamente al conector SATA o el conector de 40 pines en el puerto adecuado de la parte posterior de la unidad HDD, y el conector de señal USB / conector de datos (Negro) en el puerto USB del PC, a continuación, conecte el enchufe de 4 pines de la fuente de alimentación a la toma de alimentación de 4 pines (para HDD IDE conecte directamente en el conector de alimentación del HDD), y el otro extremo al enchufe de la fuente de energía.

e. Conectar a una unidad de HDD IDE de 5,25



Para un dispositivo de CD / DVD 5,25, conecte directamente el conector de 40 pines en el puerto adecuados en la parte trasera del dispositivo de CD / DVD, y conecte el conector de señal USB / conector de datos (Negro) en el puerto USB del PC. A continuación, conecte el conector de 4 pines del cable de alimentación a la toma de alimentación de 4 pines (para IDE de CD / DVD conecte directamente en el CD / DVD el conector de alimentación), y el otro extremo al conector de la fuente de energía.

VI. Instalación de los controladores

a. Modo de configuración en sistemas

Windows7/Vista/XP/2000, el sistema encontrara y configurara directamente los controladores. [USB dispositivo de almacenamiento masivo]

b. Modo de configuración en sistema Mac OS

Si su sistema es Mac OS 9.0 o superior, el sistema puede encontrar el controlador directamente. Si su sistema es Mac OS 8.6, tiene que descargar y configurar los controladores [USB ALMACENAMIENTO MASIVO APOYO 1.3.5] desde el sitio de soporte de Software:<http://www.apple.com/support>

VII. Bajo las siguientes situaciones, es necesario utilizar Fuente de alimentación 5V/12V.

- 1) Cuando se conectan con dispositivos SATA 3,5 / 5,25 (HDD, CD, DVD Rom)
- 2) Cuando se conectan con dispositivos IDE 3,5 / 5,25 (HDD, CD, DVD Rom)
- 3) Conexión con disco duro SATA de 2,5: Cuando el consumo de energía es superior a 1A
- 4) Conexión con disco duro IDE de 1.8/ 2.5: Cuando el consumo de energía es superior a 1A

*** Desconectar el adaptador multi-función**

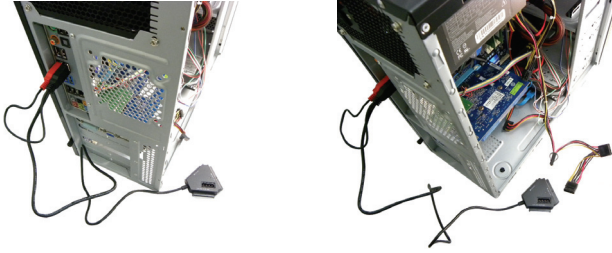
Advertencia: Antes de retirar el adaptador multi-función, debe finalizar los siguientes procesos:

- 1) Haga clic en el icono en la ventana [**Escritorio**] de su equipo
- 2) A [**Quitar hardware con seguridad**] aparecera una ventana de mensaje, haga clic en el botón [**Detener**]
- 3) si aparece el mensaje [Es seguro retirar el dispositivo USB] cierre la ventana [Quitar hardware con seguridad]
- 4) Sitúe el interruptor en posición [**OFF**]
- 5) Retire la fuente de alimentación 5V/12V si esta conectada

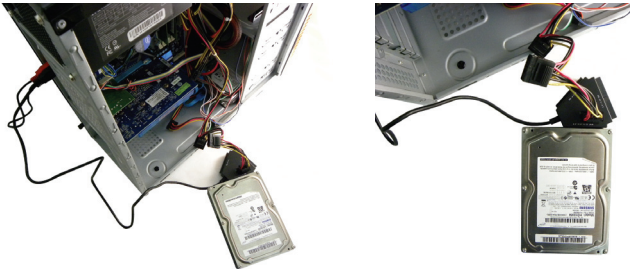
Nota: Los HDD nuevos deben ser formateados antes de usarse por primera vez.

VIII. Como obtener alimentacion de su ordenador

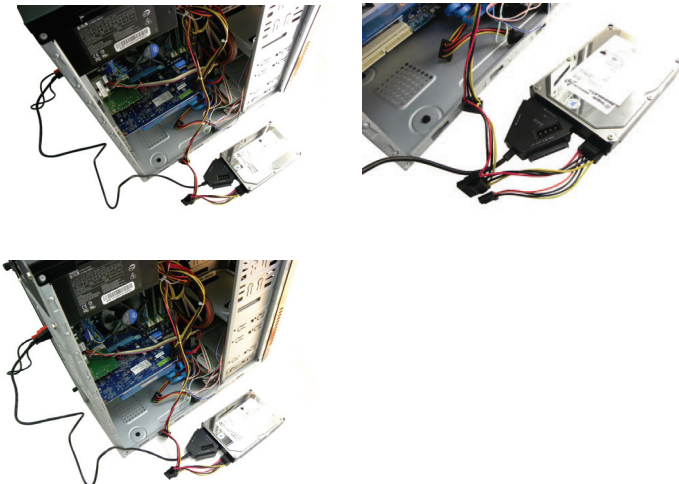
1. Conecte DA-70202 en el puerto USB



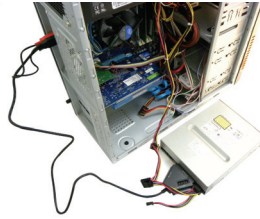
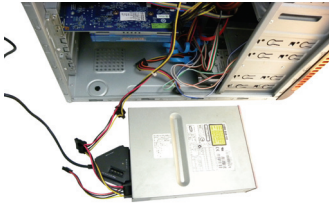
2. Conecte el HDD 3,5 en el puerto correspondiente



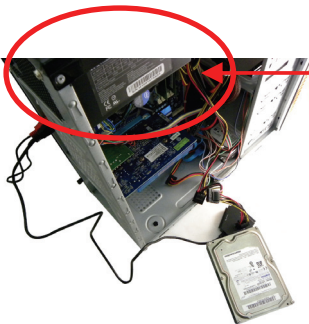
3. Conecte la alimentación del ordenador en los dispositivos mencionados en el **Punto VII.**



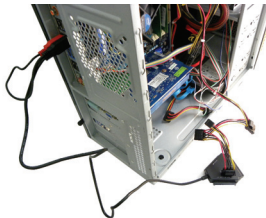
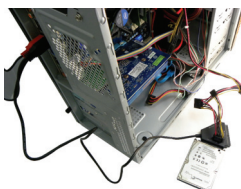
Tambien para dispositivos 5.25



Conecte desde el conector de 4 pines de alimentacion al conector de la fuente de alimentaci3n DA-70202 (4Pin CC)



Fuente de alimentacion



Aviso Legal

Toda la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. El fabricante no se hace responsable no ofrece garantías con respecto a cualquiera de los contenidos de este manual. La información contenida en este manual se proporciona para uso general de los clientes.

Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma o por cualquier medio sin el permiso expreso y por escrito del fabricante. Todas las marcas y nombres de productos utilizados en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.



Manufactured in P.R.C