



ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA



Manual de usuario DA-70148-4

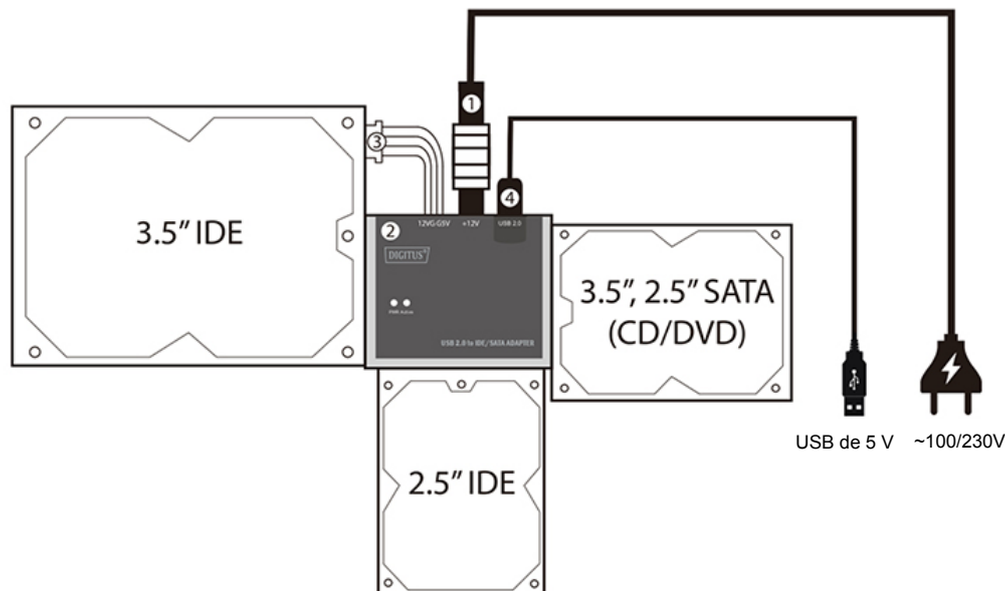
El adaptador USB 2.0 de Digitus es rápido, de fácil conexión y no tiene carcasa exterior. Utilice cualquier dispositivo HDD/SSD IDE o SATA de 2,5"/3,5" como un disco duro externo o como una unidad de estado sólido adicional (SSD). Es ideal a la hora de realizar tareas de servicio y mantenimiento, y acceder temporalmente y sin problemas a los discos duros, para realizar copias de seguridad y restaurar el sistema, por ejemplo.

Características

- Compatible con el transmisor SATA de espectro ensanchado
- Soporta la función de Recuperación de Señal Asíncrona SATA II (conexión en caliente)
- Cumple con las especificaciones eléctricas de un USB 2.0 (USB de alta velocidad)
- Cumple con las especificaciones de almacenamiento masivo de categoría de transporte solo en masa de USB
- **Soporte:**
 - Funcionamiento USB de alta velocidad a 480 Mbps y de velocidad máxima a 12 Mbps
 - ATA/ATAPI-7
 - Modo Ultra DMA ATA/ATAPI
 - Conjunto de características de comando del protocolo ATA/ATAPI PACKET
 - Modo de direccionamiento LBA48, ATA/ATAPI
 - Número de unidad lógica (LUN) dual para dispositivos USB a ATA/ATAPI
 - Windows 10, 8, 7, Vista, Windows XP y Mac OS 10.x

Información del producto

1. Puerto SATA para disco duro SATA de 2,5" o de 3,5"
2. Puerto IDE para disco duro IDE de 2,5"
3. Puerto IDE para disco duro IDE de 3,5"
4. Luz indicadora de alimentación/funcionamiento: Se mantendrá parpadeando cuando esté detectando el disco duro SATA de 2,5"/3,5" o durante la transferencia de datos.



Contenido del Paquete

- 1 adaptador USB 2.0 a IDE/SATA
- 1 cable IDE Molex de 4 pines
- 1 fuente de alimentación (12 V/2 A)
- 1 x Manual de usuario

Consejos para la instalación de una unidad de disco duro

Para una unidad de disco duro SATA de 2,5"/3,5"

- (1) Conecte la unidad de disco duro SATA con el ER



- (2) Conecte el adaptador de corriente externo al ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA
- (3) Conecte el ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA a su ordenador, enciéndolo y el sistema del ordenador detectará el disco duro SATA.



Para una unidad de disco duro IDE de 3,5"

- (1) Conecte la unidad de disco duro IDE de 3,5" al ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA
- (2) Conecte el adaptador de corriente externo al ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA.



- (3) Conecte el ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA a su ordenador, enciéndalo y el sistema del ordenador detectará el disco duro IDE.



Para una unidad de disco duro IDE de 2,5"

- (1) Conecte la unidad de disco duro IDE de 2,5" al ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA.



2.5" IDE

- (2) Conecte el adaptador de corriente externo al ADAPTADOR USB 2.0 a IDE/SATA.

NOTAS:

Nuestro adaptador USB 2.0 a IDE/SATA es compatible con unidades de disco duro IDE y SATA de 2,5"/3,5". Por favor, consulte la figura de usos a continuación.

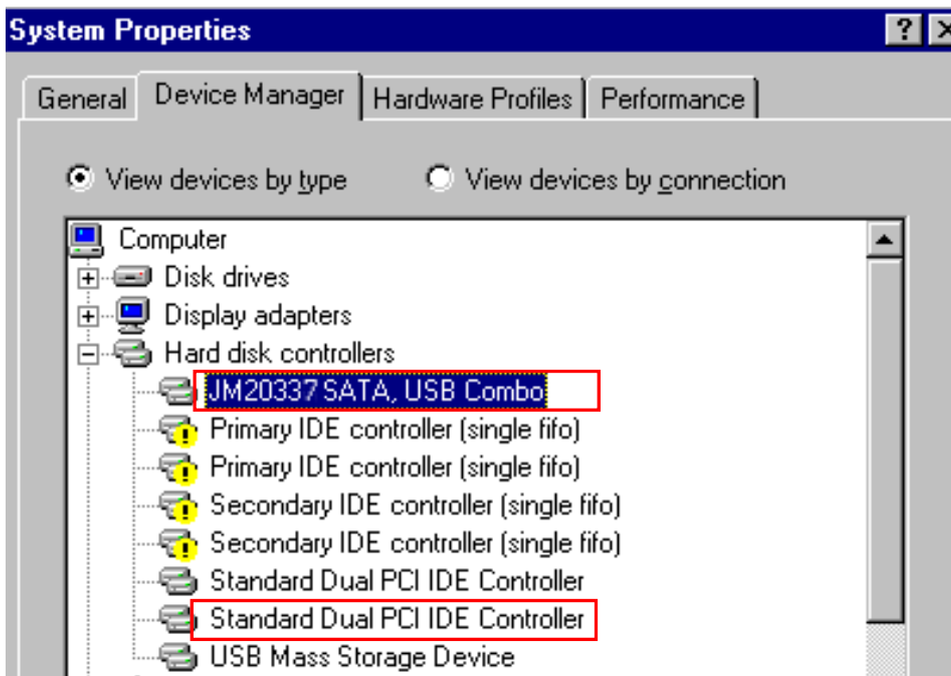
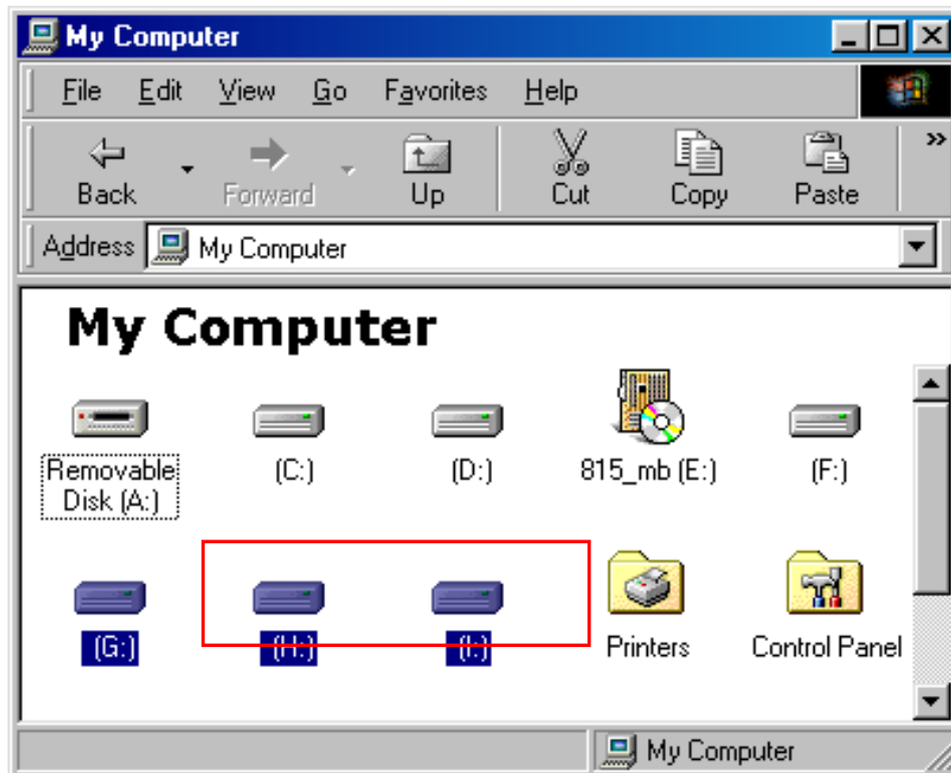


3.5" SATA

2.5" IDE

Verificación

Por favor, seleccione "Mi PC" > "Propiedades del sistema" > "Administrador de dispositivos" y expanda el elemento "Controladores de disco duro", con lo que deberá aparecer la siguiente pantalla.



Si está utilizando una unidad de disco duro totalmente nueva

- 1) Por favor, utilice "Fdisk" para configurar la capacidad de su unidad de disco duro, sin embargo, esto destruirá todos los datos dentro de la unidad de disco duro.
- 2) Formatee su unidad de disco duro según los procedimientos habituales, si no puede ubicar su nueva unidad de disco duro, siga los pasos que se encuentran en las preguntas frecuentes parte 1

Nota:

1. Los comandos "Fdisk" o "Format" eliminarán todos los datos y programas de la unidad de disco duro seleccionada. Por favor, asegúrese de que no haya ninguna información en la unidad de disco duro o de que dispone de una copia de seguridad.
2. Este producto permite la conexión simultánea de 2 discos HDD/SSD, pero no la conexión simultánea de 2 discos IDE HDD.
3. Si el PC no puede detectar el disco IDE HDD de 2,5", compruebe que el disco esté conectado en la orientación correcta.

Preguntas frecuentes

P:

Puedo ver el icono en la esquina inferior derecha de la pantalla, sin embargo, aún no puedo encontrar mi unidad de disco duro externo.

R:

1. Por favor, asegúrese de que su unidad de disco duro se haya instalado correctamente.
2. Por favor, asegúrese de que su unidad de disco duro se haya configurado en la posición "Maestro".
3. Por favor, asegúrese de que su unidad de disco duro haya sido formateada. En caso contrario, formatee primero su disco duro.
4. Si usted está seguro de que ha instalado el software y el hardware correctamente, siga los pasos siguientes para detectar la unidad de disco duro.
 1. Acceda al "Panel de control" y haga clic en el icono de "Sistema".
 2. Haga doble clic en él para acceder al "Administrador del sistema".
 3. Encuentre la categoría "Controladores de disco". Debe haber 2 controladores. Haga doble clic en HDD.
 4. Ubique el botón de "Configuración" y elija la opción "Unidad extraíble"
 5. Su ordenador asignará automáticamente una nueva letra a esta unidad de disco duro USB una vez se reinicie el ordenador.



Advertencia

1. Si usted no está seguro de cuál es el sistema operativo que está utilizando, póngase en contacto con su distribuidor de PC.
2. Por favor, no guarde esta unidad de disco duro USB en un ambiente húmedo o caracterizado por altas temperaturas.
3. Si su primera instalación falló, elimine primero el dispositivo que generó el error seleccionando: "Panel de control" > "Sistema" > "Propiedades del sistema" > "Administrador de dispositivos". Por favor, elimine los elementos con un signo de interrogación ("?") o de exclamación ("!").