



CABLE ADAPTADOR USB 3.0 A SATA II



Manual del usuario
DA-70300-1 Rev.3

Características:

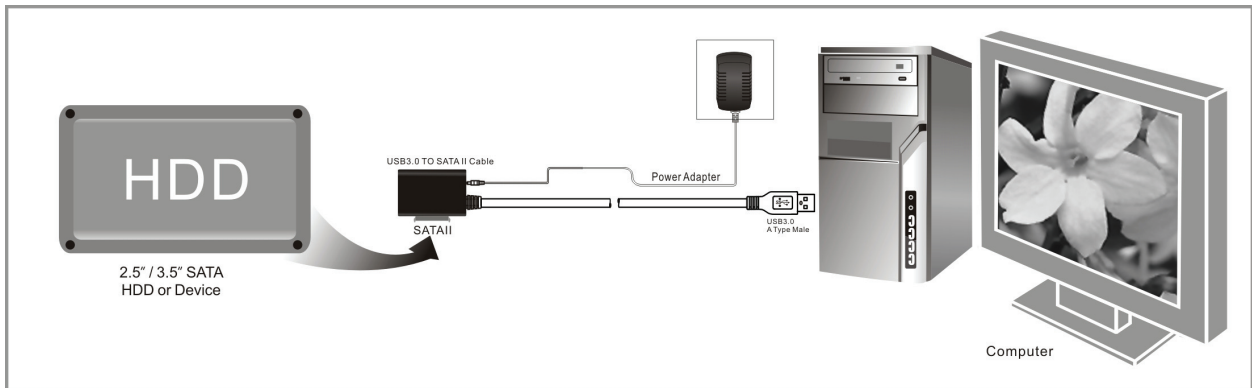
En primer lugar, darle las gracias por comprar nuestro producto más reciente del DA-70300-1: cable adaptador USB 3.0 a SATA II.

Puede ser fácilmente conectado a su computadora y a sus discos duros de 2,5" y 3,5", pudiendo disfrutar de una alta velocidad de transferencia de datos entre sí. También puede conectar otros dispositivos equipados con puerto SATA. Por otra parte, la longitud del cable USB 3.0 es de 120cm; usted puede poner su disco duro en cualquier lugar adecuado.

Pliego de condiciones:

- Cumple con la norma Universal Serial Bus 3.0, compatible con USB 2.0 y USB 1.1.
- Soporta UASP para los comandos en cola, con un 20% de incremento durante su máximo rendimiento, más por el acceso aleatorio, > 50% de tamaño de CPU.
- Soporta negociación de velocidad SATA de 1,5Gbps/3,0Gbps
- Soporta DISCO DURO SATA de 2,5 "y 3,5", hasta 2 TB
- Alimentación: Entrada: CC 100 ~ 240,50 / 60 Hz, Salida: CC 12V 2A
- Indicador LED
- Soporta Windows 10/8.1/8/7/Vista32-bit (SP1) / XP (SP1/SP2/SP3)

Producto gráfico:



2.5"/3.5" SATA HDD or Device	DISCO DURO SATA o Dispositivo 2,5 " / 3,5"
USB 3.0 TO SATA II Cable	Cable USB 3.0 a SATA II
SATA II	SATA II
Power adapter	Adaptador de corriente
USB 3.0 A Type Male	USB 3.0 Tipo A Macho
Computer	Computadora

USO:

1. Compruebe su disco duro; su cable adaptador USB 3.0 a SATA II y su fuente de alimentación de CA están listos para usar.
2. Conecte el puerto SATA del producto al disco duro (dispositivo con puerto SATA).
3. Conecte la alimentación al producto; la alimentación funciona bien si la luz LED roja está encendida.
4. Conecte el puerto USB 3.0 del producto al puerto USB 3.0 del PC, todas las conexiones estarán bien si la luz LED está encendida (cuando la luz LED de color rojo y la de color azul estén encendidas al mismo tiempo, usted puede tener acceso a los datos libremente).
5. El disco duro se detecta automáticamente la conexión una vez todo esté listo, entonces usted puede tener acceso a los datos. (la luz azul LED parpadeará indicando que el acceso a datos está en progreso.)

AVISO:

1. Por favor, coloque el producto sobre una mesa o una superficie estable, y asegúrese de que se encuentra estable después de conectar con el disco duro. Entonces, por favor conéctese a la alimentación; no extraiga el disco duro mientras esté funcionando; de lo contrario, los datos se perderán, e incluso el disco duro se dañará.
2. Si el sistema no puede detectar el dispositivo de forma automática, entonces usted necesitará formatear el uso del disco duro "Administración de discos" o "Utilidad de Discos".
3. La velocidad de transferencia puede ser igual a la de la tasa de USB 3.0 si su PC también tiene un puerto USB 3.0 mientras accede a los datos.
4. Por favor compruebe que el dispositivo esté o no conectado al canal USB 3.0 si la velocidad de transferencia no puede equipararse a la velocidad de USB 3.0. Y es de destacar que algunas de las diferencias en transferencia de la velocidad real son debidas a los diferentes discos duros.