

PATA2SATA3

Adaptador Convertidor Bi-Direccional SATA IDE

StarTech.com

Hard-to-find made easy

Manual de Instrucciones

Contenido de la Caja

- 1 x Adaptador convertidor PATA2SATA3
- 1 x Cable SATA
- 1 x Cable de poder adaptador-Y SP4 a LP4 dual
- 1 x Manual de Instrucciones

Requerimientos del Sistema

- Sistema de cómputo habilitado para SATA de 7-pines o IDE/EIDE de 40-pines
- Disco duro SATA o IDE/EIDE de 3.5"

Instalación

Controlador IDE a Disco Duro SATA

1. Ajuste los interruptores DIP en el adaptador al modo Esclavo (Slave) o Master (vea el diagrama Configuración de los Interruptores DIP, DIP Switch Settings).
2. Inserte el conector IDE hembra de 40-pines directamente en el adaptador, dentro del conector IDE macho de 40-pines, en la tarjeta madre o la tarjeta controlador IDE/EIDE.
3. Conecte un cable SATA de 7-pines del conector negro "TO DRIVE" (al disco duro) al conector en el disco duro SATA.
4. Conecte el cable de poder SATA de la fuente de poder de la computadora al disco duro SATA.
5. Inserte el conector de energía o de poder floppy SP4 de la fuente de poder de la computadora al conector SP4 en el adaptador. Si uno no está disponible, utilice el cable adaptador incluido LP4 a SP4, para conectar uno de los conectores molex LP4 de la fuente de poder.

Controlador SATA a Disco Duro IDE

1. Los interruptores DIP no importan en este modo.
2. Inserte el conector IDE hembra de 40-pines en el adaptador, directamente dentro del conector macho de 40-pines sobre el disco duro IDE/EIDE.
3. Conecte un cable SATA de 7-pines del conector naranja "To Computer" (a computadora) al conector SATA de 7-pines sobre la tarjeta madre o la tarjeta controlador SATA.
4. Inserte un conector de energía o de poder molex LP4 de la fuente de poder de la computadora al disco duro.
5. Inserte un conector de energía o de poder floppy SP4 de la fuente de poder de la computadora al conector SP4 en el adaptador. Si no está disponible un conector SP4, utilice el cable adaptador incluido LP4 a SP4, para conectar uno de los conectores molex LP4 de la fuente de poder.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por un año de garantía.

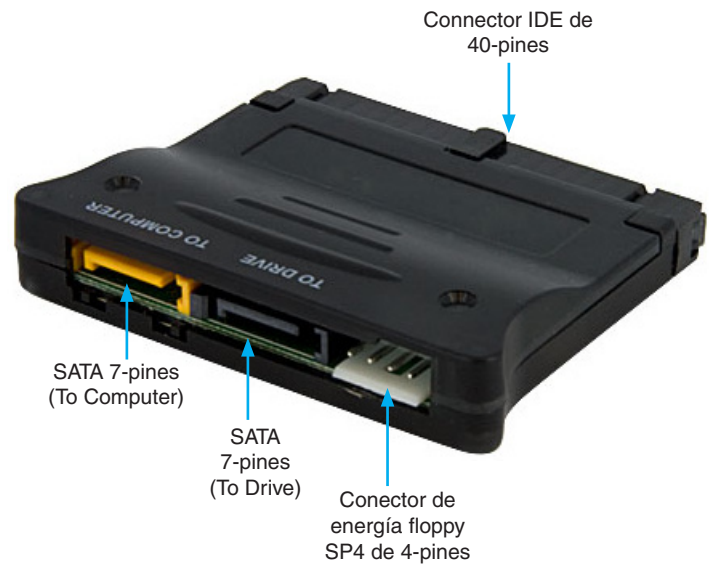
Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

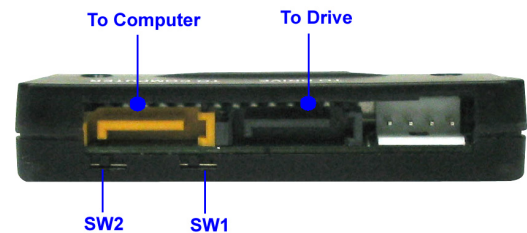
Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.

Especificaciones

Conectores	1 x IDE hembra de 40-pines 1 X SATA macho de 7-pines (naranja) 1 x SATA macho de 7-pines (negro) 1 x energía floppy SP4 macho de 4-pines
Chipset	Sunplus SPIF223A
Dimensiones	61.0mm x 50.0mm x 11.0mm
Máximas tasas de transferencia de datos	SATA: 1.5Gb/s IDE: 133Mb/s



Configuración Interruptores DIP



SW2	SW1	•	MODO ANFITRIÓN IDE (HOST)
			MASTER/SENCILLO (SINGLE)
			ESCLAVO (SLAVE)
			SELECCIONAR CABLE