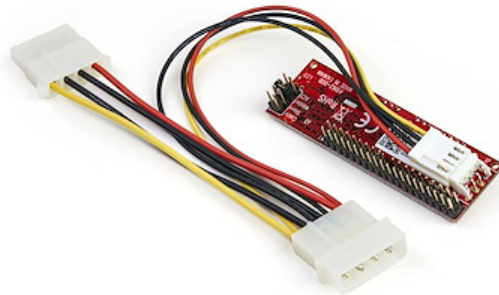


Conversor Adaptador IDE PATA de 40 pines a SATA - Convertidor para Disco Duro SSD o Unidad Óptica

ID del Producto: IDE2SAT2



El adaptador IDE a SATA de 40 pines, modelo IDE2SAT2, permite la conexión de una unidad SATA I/II/III a un puerto IDE/ATA 33/66/100/133 de una placa base disponible, lo cual constituye una solución económica y eficaz para agregar unidades SATA más modernas a su placa base y poder seguir utilizándola.

El adaptador IDE/SATA es una solución eficaz y económica para facilitar la conexión entre unidades SATA más modernas de 2,5/3,5/5,25 pulgadas y puertos IDE de una placa base de generación anterior. El adaptador IDE2SAT2 también soporta unidades ODD (disco óptico), permitiéndole conectar unidades Blu-ray, DVD o CD-ROM a una placa base IDE de generación anterior.

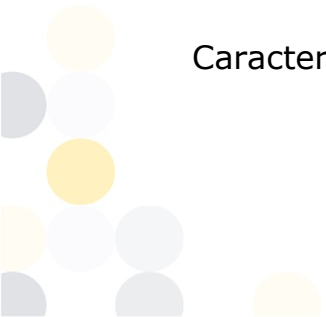
El adaptador IDE/SATA está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y cuenta con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Solución interna para la conexión de discos duros SATA a una placa madre que soporte la interfaz IDE
- Ideal para placas madre de generación anterior que no soportan SATA

Características



- Permite conectar un dispositivo SATA a una placa base o tarjeta controladora IDE/ATA
- Completa solución de hardware; no requiere software
- Dirección Lógica de Bloques (LBA) de 48 bits
- Compatible con la revisión 1.0 de la especificación SATA
- Compatible con unidades SATA I/II/III (1,5/3/6Gbps)
- Compatible con la especificación Ultra ATA 133
- Soporta unidades SATA de 2,5", 3,5" y 5,25"
- Soporta unidades ODD (disco óptico), incluidas las unidades Blu-ray, DVD y CD-ROM

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	IDE
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
ID del Conjunto de Chips	Marvell - 88SA8052

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	133MB/seg
RAID	No

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	IDE (40 pines, EIDE/PATA)
	SP4 (4 pines, Small Drive Power)
	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones
/ Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Un controlador IDE y un cable ATA (not incluidos).
-------------------------------------	--

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 50°C (40°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 80°C (-13°F to 176°F)
Humedad	HR 15~90%

Características Físicas

Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	3.0 in [75.5 mm]
Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
Altura del Producto	0.9 in [23 mm]
Peso del Producto	1.0 oz [29 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [33 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.1 oz [89 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador IDE a SATA
	Cable de Alimentación Molex LP4 a SP4
	Manual de Instrucciones



* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

