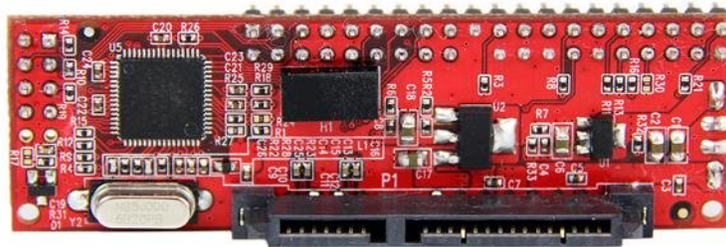


# Conversor Adaptador IDE PATA de 40 pines a SATA - Convertidor para Disco Duro SSD o Unidad Óptica

Product ID: 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

	Warranty	2 Years
<b>Hardware</b>	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	Marvell - 88SA8052
	Interfaz	IDE
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
<b>Rendimiento</b>	RAID	No
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	133MB/seg
<b>Conector(es)</b>	Tipo(s) de Conector(es)	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) 1 - IDE (40 pines, EIDE/PATA) 1 - SP4 (4 pines, Small Drive Power)
	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
	Requerimientos del Sistema y Cables	Un controlador IDE y un cable ATA (not incluidos).
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 15~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 80°C (-13°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 50°C (40°F to 122°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	2.3 cm [0.9 in]
	Ancho del Producto	20 mm [0.8 in]
	Longitud del Producto	75.5 mm [3 in]
	Peso del Producto	29 g [1 oz]
	Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	33 mm [1.3 in]
	Ancho de la Caja	17.5 cm [6.9 in]
	Longitud de la Caja	14.5 cm [5.7 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	89 g [3.1 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador IDE a SATA 1 - Cable de Alimentación Molex LP4 a SP4 1 - Manual de Instrucciones

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