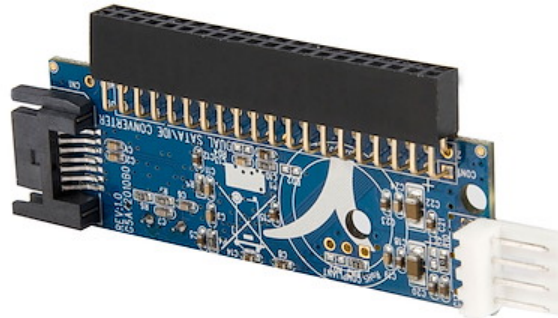


## Convertidor Adaptador IDE ATA a SATA de 2,5in y 3,5 Pulgadas Solo Datos

ID del Producto: IDE2SAT25



Este adaptador IDE aSATA permite convertir un conector IDE de 40 pines en un conector SATA, posibilitando la conexión de una unidad SATA (SATA, SATA II/SATA 300) de 2,5 o 3,5 pulgadas en vez de una unidad IDE. El Adaptador IDE a SATA se puede instalar en cualquier caja ya que requiere de un espacio mínimo sin entorpecer el flujo de aire.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Permite conectar dispositivos SATA más modernos a placas base IDE más antiguas
- Permite reemplazar un disco duro IDE antiguo por uno SATA nuevo
- Una opción ideal para sistemas de factor de forma pequeño que no disponen de espacio suficiente para adaptadores/conversores

### Características

- Compatible con la revisión 1.0 de la especificación SATA y con Ultra ATA-133
- Factor de forma compacto
- No requiere controladores ni software

---

#### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Unidades	1
Unidades Compatibles	SATA
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JM20330

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	133 Mbps
RAID	No

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - IDE (40 pines, EIDE/PATA)
	1 - SATA (7 pines, datos)
	1 - SP4 (4 pines, Small Drive Power)

---

#### Software

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

---

#### Características Físicas

Color	Azul
Longitud del Producto	3.2 in [80.4 mm]
Ancho del Producto	1.2 in [30.5 mm]
Altura del Producto	0.4 in [1.1 cm]
Peso del Producto	0.4 oz [12.2 g]



---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Ancho de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [31.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.5 oz [99.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador IDE a SATA
	1 - Cable Y (LP4 a LP4 + SP4)
	1 - Cable SATA
	1 - Manual de Instrucciones

---

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

