

## Adaptador Combo SATA IDE a USB 2.0 para Disco Duro y SSD con Alimentación - SATA - IDE - LP4 - USB A

ID del Producto: USB2SATAIDE



Este Cable Adaptador USB 2.0 a IDE/SATA permite conectar cualquier disco duro estándar SATA o IDE de 2,5 o 3,5 pulgadas a un ordenador a través de una conexión USB 2.0. El adaptador posibilita la conexión de un disco duro sin necesidad de usar una caja por lo que se ahorra tiempo y esfuerzo. El Adaptador USB 2.0 SATA/IDE está diseñado para brindar durabilidad y confiabilidad y dispone de indicadores LED que monitorean fácilmente el estado y los procesos de actualización de las actividades.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

#### Aplicaciones

- Para técnicos que necesitan probar o recuperar datos de discos duros antiguos
- Ideal para técnicos que viajan y deben trabajar con diferentes tipos de discos duros
- Permite conectar discos de 2,5 y 3,5 pulgadas en prácticamente cualquier ordenador de sobremesa o portátil
- Ideal para probar y sustituir discos rápidamente

#### Características

- Conectores integrados para discos duros SATA e IDE de 2,5 y 3,5 pulgadas

- Indicadores LED para mostrar el estado y los procesos de actualización de las actividades
- Interfaz de host USB 2.0 de alta velocidad con soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Formato compacto y portátil

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA & IDE
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JM20337

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
4Kn Support	Sí
RAID	No
ATAPI Support	Sí

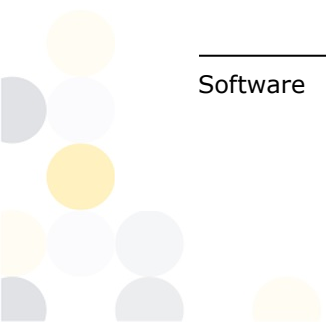
---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	IDE (40 pines, EIDE/PATA)
	IDE (44 pines, EIDE/PATA, HDD de 2,5")
	LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex)
	SATA (7 pines, datos)
	Alimentación SATA (15 pines)
Conectores del Host	USB Type-A (4 pines) USB 2.0

---

#### Software



Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

---

Observaciones  
/ Requisitos

Nota Retrocompatible con la norma USB 1.1, pero no se recomienda, debido a la lenta velocidad de transferencia.<br/><br/> Unidades con marca de Rev. B probadas con unidades de 6TB 4Kn 7200 RPM, en sistemas Mac OS 10.12 y Windows 10

---

Indicadores

Indicadores LED Enlace USB  
  
Detección/Actividad IDE  
  
Detección/Actividad SATA

---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido  
  
Tensión de Entrada 100 - 240 AC  
  
Corriente de Entrada 1A  
  
Tensión de Salida 12/5V DC  
  
Alimentación de Salida 2A  
  
Tipo de Enchufe Innovador  
  
Consumo de Energía 24

---

Características  
Físicas

Color Negro  
  
Tipo de Gabinete Plástico  
  
Longitud del Producto 2.8 in [70 mm]  
  
Ancho del Producto 1.7 in [43 mm]  
  
Altura del Producto 0.6 in [15 mm]  
  
Peso del Producto 1.8 oz [51 g]



---

Información  
de la Caja

Longitud de la Caja	8.5 in [21.5 cm]
Ancho de la Caja	5.9 in [14.9 cm]
Altura de la Caja	2.1 in [53 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.5 oz [410 g]

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones
	Convertor USB 2.0 a SATA/IDE
	SATA data cable
	power adapter breakout cable
	adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, AU)

---

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

