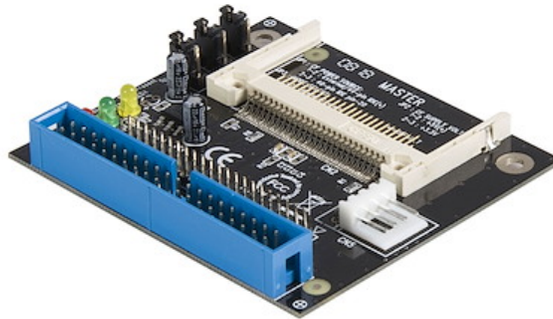


## Adaptador de IDE de 40/44 Pines ATA a Compact Flash CF - SSD - Lector y Grabador de Tarjetas de memoria Compact Flash CF - Conversor

ID del Producto: IDE2CF



Esta tarjeta adaptadora de IDE a SSD Compact Flash le permite convertir una única tarjeta Compact Flash (CF tipo I/II) o MicroDrive en una Unidad de Estado Sólido IDE de arranque: Una forma sencilla y cómoda de sustituir una unidad de disco duro IDE.

La tarjeta adaptadora facilita la construcción de su propia unidad SSD "hágalo usted mismo" (requiere tarjeta CF o MicroDrive), permitiéndole aprovechar las ventajas que ofrece el almacenamiento de Estado Sólido. Al no tener piezas móviles, una Unidad de Estado Sólido es la solución ideal en entornos de trabajo que desean las propiedades clave de las Unidades de Estado Sólido: Bajo consumo de energía, ausencia de ruido, resistencia a los golpes, tiempo de acceso rápido y bajas temperaturas de funcionamiento que proporcionan un almacenamiento más frío y silencioso que una unidad de disco duro convencional. Además, las Unidades de Estado Sólido son menos susceptibles a los riesgos atmosféricos (por ejemplo, partículas de polvo, cambios atmosféricos, etc.), lo que garantiza un rendimiento sin fisuras independientemente de los factores ambientales.

El adaptador está equipado tanto con un canal IDE de 40 pines (disco duro de 3,5 pulgadas) como con un canal IDE de 44 pines (disco duro de 2,5 pulgadas). Esta exclusiva placa multi-interfaz permite utilizar el adaptador tanto en diseños de cajas normales como de factor de forma pequeño, creando una solución perfecta para sistemas integrados.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Utilice una pequeña tarjeta CompactFlash en lugar de un disco duro IDE para pequeñas soluciones embebidas
- Utilice una tarjeta CompactFlash de estado sólido en lugar de un disco duro mecánico para una mayor durabilidad
- Ideal para reducir el ruido y mejorar la disipación térmica del sistema en comparación con los discos duros tradicionales

## Características

- Admite el modo Ultra DMA
- Compatible con unidades CompactFlash Tipo I, Tipo II y Micro
- Indicadores LED de encendido, actividad y detección de tarjeta
- Admite interfaces IDE de 40 y 44 pines
- Ajustes configurables del puente IDE para modo maestro o esclavo

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Unidades	1

---

### Rendimiento

RAID	No
Tipo de Memoria Multimedia	Compact Flash I
	Compact Flash II
	Micro unidad IBM

---

### Conector(es)

Tipo(s) de	1 - Ranura CompactFlash (50 pines)
------------	------------------------------------

Conector(es)

1 - IDE (40 pines, EIDE/PATA)

1 - IDE (44 pines, EIDE/PATA, HDD de 2,5")

---

Software

Compatibilidad OS

OS independent; No software or drivers required

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del  
Sistema y Cables

Interfaz IDE 44 o 40 pines

---

Indicadores

Indicadores LED

1 - Verde - Actividad

1 - Amarillo - Tarjeta Presente

1 - Rojo - Encendido

---

Requisitos de  
Energía

Tensión de Entrada

5V DC / 12V DC

Tensión de Salida

5 DC

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to +50°C (32°F to +122°F)

Temperatura de  
Almacenamiento -10°C to +70°C (14°F to +158°F)

Humedad HR 75%

---

Características  
Físicas

Color Negro

Longitud del Producto 2.8 in [7.0 cm]

Ancho del Producto 2.5 in [6.3 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto 0.7 oz [21.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.6 in [16.8 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.4 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [3.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 2.7 oz [76.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador IDE a CompactFlash

1 - Manual de Instrucciones

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

---

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