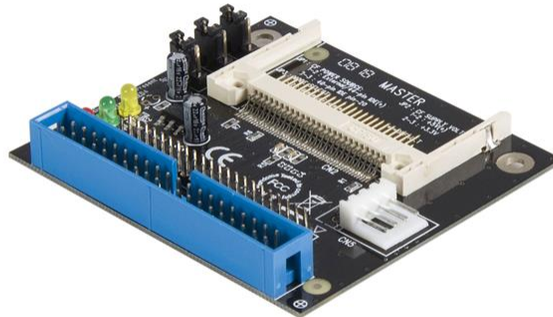


Adaptador de IDE ATA a Compact Flash CF SSD convertidor

ID del Producto: IDE2CF



Esta Tarjeta Adaptadora IDE 40/44 Pines a Compact Flash SSD permite convertir una Tarjeta Compact Flash (CF tipo I/II) o MicroDrive en una unidad de arranque de estado sólido IDE -una manera simple y conveniente para reemplazar un disco duro IDE. Con esta tarjeta adaptadora construir su propio SSD (requiere tarjeta CF o Micro Drive) es una tarea muy sencilla que permite aprovechar los beneficios que brinda el almacenamiento de estado sólido. Sin partes móviles, un SSD es la solución ideal para entornos de trabajo que necesitan de las propiedades de las Unidades de Estado Sólido - reducción del consumo de energía, bajos niveles de ruido, resistencia al impacto, tiempo de acceso rápido y bajas temperaturas operativas - ya que proporciona un almacenamiento más refrigerado y silencioso que el de una unidad de disco duro. Además, las unidades de estado sólido son menos susceptibles a los riesgos ambientales (por ejemplo, partículas de polvo, cambios climáticos, etc.), garantizando un funcionamiento sin inconvenientes, independientemente de los factores ambientales. El adaptador está equipado con un canal IDE de 40 pines (Disco Duro de 3.5 pulgadas PC) o un canal IDE de 44 pines (Disco Duro 2.5 pulgadas Laptop). Esta exclusiva tarjeta de interfaces múltiples permite utilizar el adaptador en gabinetes de factor de forma estándar y pequeño creando una solución perfecta para sistemas embebidos.

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

- Soporta modo Ultra DMA
- Compatible con CompactFlash Tipo I, Tipo II, y Micro Drives
- Indicadores LED de Encendido, Actividad y Detección de Tarjeta
- Soporta IDE interfaces IDE de 40 o 44 pines
- Jumpers IDE configurables para modo maestro o esclavo

Rendimiento

| | |
|----------------------------|---|
| Política de Garantía | 2 Years |
| RAID | No |
| Tipo de Memoria Multimedia | Compact Flash I Compact Flash II Micro unidad IBM |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo(s) de Conector(es) | IDE (40 pines, EIDE/PATA) Ranura CompactFlash (50 pines) 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 | Rojo - Encendido |
|-----------------|------------------|



Verde - Actividad

Amarillo - Tarjeta Presente

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 [70 mm] |
| Ancho del Producto | 2.5 in [63 mm] |
| Altura del Producto | 0.5 in [13 mm] |
| Peso del Producto | 0.7 oz [21 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 5.7 in [14.5 cm] |
| Ancho de la Caja | 6.8 in [17.3 cm] |
| Altura de la Caja | 1.3 in [32 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.5 oz [72 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Incluido en la Caja | Adaptador IDE a CompactFlash |
| | Manual de Instrucciones |

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