

## Lector de Tarjetas de Memoria Compact Flash de Bahía de 3,5 Pulgadas - Adaptador de CF a IDE

ID del Producto: 35BAYCF2IDE



Este adaptador IDE a Compact Flash es la solución perfecta para acceder a tarjetas CompactFlash (CF I, CF II) y Micro Discos Duros IBM (Micro Drive), permitiéndole acceder a sus unidades de memoria flash o micro drive como si fueran un disco duro IDE.

El adaptador IDE a CF puede ser instalado en la caja de un ordenador por medio de una bahía de 3,5 pulgadas, y se conecta al ordenador a través de una conexión IDE de 40 o 44 pines.

Diseñado y fabricado para ser una plataforma fiable de tarjetas de memoria. Este adaptador CF a IDE está respaldado por StarTech.com con una garantía de 2 años.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Uso de una tarjeta de memoria Compact Flash como dispositivo de arranque extraíble
- Excelente para sustituir el sistema operativo rápidamente, sin tener que desmontar el ordenador.
- Conecte su tarjeta de memoria Compact Flash a una ranura IDE de 40 o 44 pines

### Características

- Total compatibilidad con las tarjetas de memoria Compact Flash tipo I/II y el micro disco duro de IBM

- Permite que las tarjetas de memoria Compact Flash se utilicen como unidad de arranque
- Es posible su instalación en la parte delantera o trasera de la caja del ordenador, de modo que se ajuste a cualquier bahía o ranura de expansión de 3,5" disponible
- Las tarjetas se pueden sustituir fácilmente, pulsando un botón integrado para extraerlas
- Instalación rápida y gratuita de software controlador en cualquier ranura IDE de 40 o 44 pines
- Puentes de fácil uso para una sencilla configuración de unidad tipo maestro/esclavo

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	IDE

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	133 Mbps
Tipo de Memoria Multimedia	CF (tarjeta Compact Flash I/II)

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad	Ranura CompactFlash (50 pines)
Conectores del Host	IDE (40 pines, EIDE/PATA) SP4 (4 pines, Small Drive Power)

---

Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
-------------------	---

---

Observaciones / Requisitos

Nota	Este producto no soporta el intercambio en caliente de tarjetas de memoria cuando el ordenador está encendido. Es necesario apagar el ordenador para sustituir las tarjetas
------	---

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-55°C to 85°C (-67°F to 185°F)
-----------------------	--------------------------------



Temperatura de Almacenamiento -55°C to 85°C (-67°F to 185°F)

Humedad HR 5% ~ 85%

---

Características Físicas

Longitud del Producto 3.8 in [97 mm]

Ancho del Producto 3.9 in [100 mm]

Altura del Producto 1.0 in [25 mm]

Peso del Producto 4.6 oz [129 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 8.7 in [22 cm]

Ancho de la Caja 1.9 in [48 mm]

Altura de la Caja 6.2 in [15.8 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 7.6 oz [215 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- Adaptador de tarjeta de memoria Compact Flash a IDE
- Caja de 3,5"
- Soporte para ranura de expansión de perfil completo
- Cable de alimentación Molex SP4 a LP4
- Manual de Instrucciones

---

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

