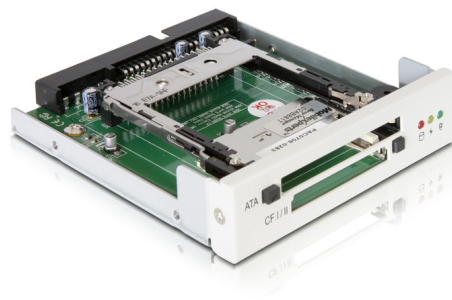


# Delock Lector de tarjetas Flash IDE > PCMCIA-ATA Flash + Compact Flash

## Descripción

Este lector de tarjetas Flash Delock con función de conexión en caliente puede instalarse en cualquier bahía de 3.5 de su equipo conectándolo a la interfaz IDE. Le permitirá leer y escribir tarjetas Flash PCMCIA-ATA (ATA-HDD), así como tarjetas Compact Flash de tipo I / II (IBM Microdrive).

Nota: Antes de intentar instalar el dispositivo, es posible que deba configurar los puentes.



### Número de elemento 91640

EAN: 4043619916405

Pais de origen: Taiwan,  
Republic Of China

Paquete: Retail Box

## Características especiales

- **Función de conexión en caliente**

## Detalles técnicos

- Lector de tarjetas IDE instalable en una bahía de 3.5 versión 3 de la norma IDE
- Conector IDE de 40 terminales y conector de alimentación de 4 terminales
- 2 ranuras frontales:
  - 1 x Ranura Flash PCMCIA-ATA
  - 1 x Ranura Compact Flash de tipo I/II
- Dimensiones: 109,6 x 101,6 x 25,4 mm (La x An x Al)
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ +80 °C
- Humedad relativa máx.: 90 %
- Consumo de energía: 5 V, 75 mA
- Admite modo DMA

- Admite conexión en caliente en Windows 2000/XP/Vista

---

## Requisitos del sistema

- Windows 2000/XP/Vista, Linux
- PC con un puerto IDE y una bahía de 3.5 libres

---

## Contenido del paquete

- Lector de tarjetas Flash IDE
- Tornillos
- CD con administrador de conexión en caliente
- Manual del usuario