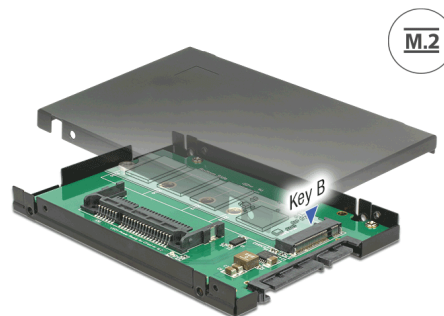


# Delock 2.5" Konverter SATA 22 Pin > 1 x M.2 / 1 x CFast - 9,5 mm Gehäuse

## Descripción

Este convertidor de Delock permite la conexión de una unidad de estado sólido M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 o una tarjeta de memoria CFast. El convertidor se puede instalar en un sistema mediante la interfaz SATA.



### Número de elemento 62944

EAN: 4043619629442

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho >
  - 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
  - 1 x Ranura para tarjetas CFast
- Admite CFast 1.0 y 2.0
- Interfaz: SATA
- Factor de forma: 2.5"
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,35 mm de módulos montados de doble cara
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Consumo máximo para módulos: 4 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Permite el reinicio
- Indicador LED
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 100 x 70 x 9,5 mm

---

## Requisitos del sistema

- Una interfaz Mini SATA disponible
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.17.x / Kernel 4.x.x

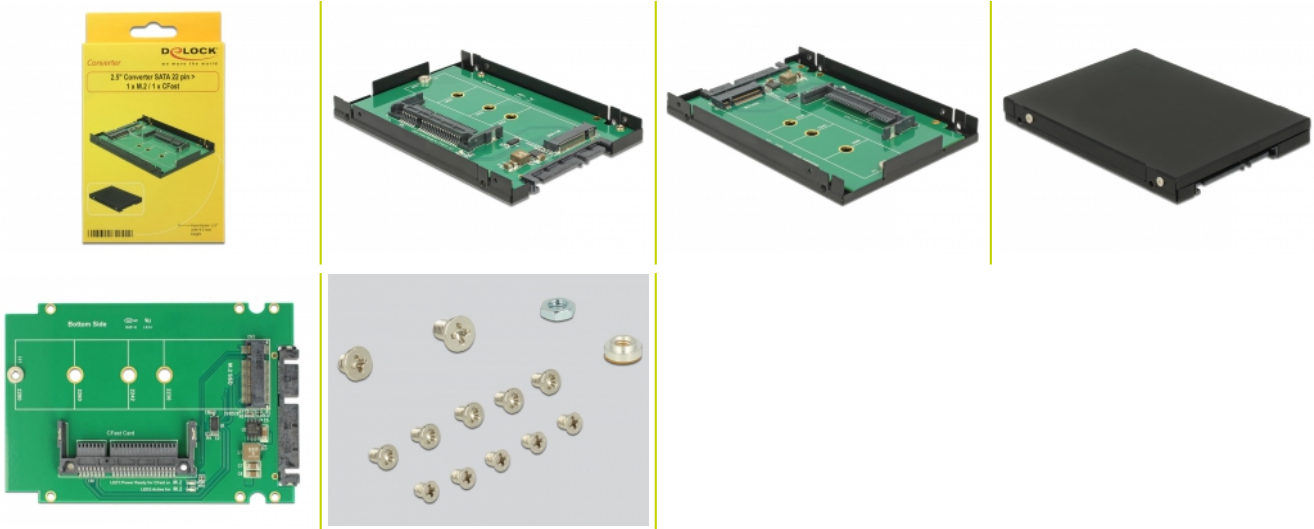
---

## Contenido del paquete

- Convertidor SATA > M.2 / CFast
- Carcasa de 2.5"
- Material de montaje
- Manual del usuario

---

## Image



## General

|  |   |
|--|---|
| Factor de forma:                               | 2.5"  |
| Función :                                      | Permite el reinicio   |
| Supported operating system:                    | Linux Kernel 3.17 o superior<br>Linux Kernel 4.x o superior<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Slot:  | SATA  |
| Supported module:                              | Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA  |
| Altura máxima de los componentes en el módulo: | Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,35 mm de módulos montados de doble cara   |
| Protection:                                    | ESD (Electrostatic Discharge)<br>Protección contra cortocircuitos<br>Protección contra sobrecalentamientos  |

## Interface

|              |  |
|--------------|--|
| Conector 1:  | 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho          |
| Conector 2 : | 1 x Ranura con clave B M.2 de 67 contactos |
| conector 3:  | 1 x Ranura para tarjetas CFast             |

## Physical characteristics

|           |        |
|-----------|--------|
| Longitud: | 100 mm |
| Width:    | 70 mm  |
| Height:   | 9,5 mm |