



# Delock Carcasa externa de 2.5" para unidad de disco duro / SSD SATA > USB 3.0

## Descripción

Esta carcasa de Delock permite la instalación de una unidad de estado sólido o de disco duro SATA de 2.5" y se puede utilizar en el bastidor móvil 47213 a través de SATA o externamente a través de USB.



## Especificación técnica

- Para conectar externamente a través de USB
- Para conectar internamente a través del bastidor móvil 47213 a SATA
- Conectores:
  - interno:
    - 1 x SATA de 22 pines hembra
  - externo:
    - 1 x SATA de 22 pines macho
    - 1 x USB 3.0 Tipo Micro-B hembra
- Adecuado para unidades de estado sólido o unidades de disco duro SATA de 2.5":
  - Altura de la unidad de disco duro de hasta 9,5 mm
  - Unidad de estado sólido o unidad de disco duro SATA de hasta 6 Gb/s
  - Unidad de estado sólido o unidad de disco duro de hasta 2 TB
- Velocidades de transferencias de datos:
  - USB 3.0 de hasta 5 Gb/s
  - SATA de hasta 6 Gb/s
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 131,5 x 80,0 x 16,5 mm
- Datos de cable:
  - 1 x Cable USB 3.0 Tipo Micro-B macho a USB 3.0 Tipo-A macho de 60 cm aproximadamente (conector incluido)

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

## Contenido del paquete

- Carcasa de 2.5"
- Cable USB 3.0
- Atornillador
- Tornillos
- Manual del usuario

## Número de elemento 47226

EAN: 4043619472260

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Suitable for data medium:	2.5" SSD o HDD height up to 9.5 mm
Internal construction:	PCB completa
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Externo:	1 x SATA de 22 contactos hembra 1 x USB 3.0 Tipo Micro-B hembra
Interno:	1 x SATA de 22 contactos macho
Physical characteristics	
Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud:	131,5 mm
Width:	80,0 mm
Height:	16,5 mm
Color:	negro