

# Delock Estación de acoplamiento SuperSpeed USB 5 Gbps para 1 x 2.5" / 3.5" unidad SATA HDD / SSD con función de copia de seguridad

## Descripción

Esta base de conexiones para disco duro permite conectar externamente un disco duro SATA de 2.5" o 3.5" a través de una interfaz USB. El cable de conexión también se puede conectar a la unidad de disco duro sin utilizar el soporte. Puede proteger el disco duro en el lado de la placa de circuito impreso y evitar un posible cortocircuito insertando las tapas incluidas en los orificios de montaje de la unidad de disco duro de 2.5" o 3.5". Además, puede conectar una unidad Blu-ray o DVD al conector de acoplamiento y conectarlo al sistema. Con la función de copia de seguridad de un solo toque, puede sincronizar fácilmente los datos del disco duro simplemente pulsando un botón.



**Número de elemento 61858**

EAN: 4043619618583

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A macho
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
  - 1 x conector CC
- Botón de función:
  - 1 x botón de copia de seguridad
- Para unidades de disco duro, unidades de estado sólido
- Para unidad óptica cuando se utiliza el cable de acoplamiento
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Con función de copia de seguridad
- Indicador LED
- Conectar y listo

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica

- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
  - Salida: 12 V / 2 A
  - Tierra exterior, más interior
  - Dimensiones:  
interior: ø aprox. 2,1 mm  
exterior: ø aprox. 5,5 mm  
Longitud: aprox. 11 mm
- 

## Requisitos del sistema

- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
  - PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- 

## Contenido del paquete

- Cable de conexión
- Soporte de la unidad de disco duro
- Tapas de 3.5", tapas de 2.5"
- Fuente de alimentación externa 12 V / 2 A
- Software de Copia de Seguridad
- Manual del usuario

Image

