



Delock Unidad de disco duro SATA en base de conexiones dual > USB 3.0 con función Clonar

Descripción

Esta base de conexiones para unidades de disco duro de Delock permite la conexión externa de dos unidades de disco duro SATA de 2.5" o 3.5" a través de la interfaz USB. Esta solución no requiere ninguna carcasa externa, ya que basta con enchufar la unidad de disco duro en la base de conexiones. Además, la función de clonación permite copiar el contenido de una unidad de disco duro en otra sin utilizar un PC.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 2 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
 - 1 x USB 3.0 Tipo-B hembra
 - 1 x conector CC
- Botón de función:
 - 1 x Botón Clonar
 - 1 x Conmutador de encendido y apagado
- Para unidades de disco duro 2.5" o 3.5" SATA
- Adecuado para todas las unidades de disco duro SATA de hasta SATA 6 Gb/s
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
 - SuperSpeed 5 Gb/s,
 - Hi-Speed 480 Mb/s,
 - Full-Speed 12 Mb/s,
 - Low-Speed 1,5 Mb/s
- Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 149 x 114 x 61 mm
- Conectar y listo (Plug & Play)

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Salida: 12 V / 3 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - Interior: ø aprox. 2,5 mm
 - Exterior: ø aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 9,5 mm

Requisitos del sistema

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7, Mac OS 10.7.5
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Base de conexiones dual
- Cable USB 3.0
- Fuente de alimentación externa 12 V / 3 A
- Manual del usuario

Número de elemento 62661

EAN: 4043619626618

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image

