



Rf. HD33534183 P/N. EW7049

Ewent EW7049 caja para disco duro externo Carcasa de disco duro/SSD Negro 2.5"

La carcasa para unidades de disco duro y estado sólido SATA de 2,5 pulgadas sin tornillos EW7049 es la solución perfecta para almacenar y compartir sus vídeos, imágenes y archivos favoritos. Incorpore fácilmente la unidad de disco duro o de estado sólido gracias a un diseño de instalación sin tornillos. La conexión USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) le permite disfrutar de un rendimiento de datos máximo de hasta 5 Gbit/s.

Compatibilidad con SuperSpeed USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

EW7049 cuenta con SuperSpeed USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) que le permite transferir datos a una velocidad máxima de hasta 5 Gbit/s. La carcasa de unidad de disco duro se proporciona con un cable USB 3.2 Gen1 (USB 3.0).

Fácil de instalar

La instalación de una unidad de disco duro o de estado sólido es muy sencilla gracias al diseño de instalación sin tornillos de EW7044. Solamente tiene que realizar 3 pasos para llevar sus archivos favoritos con usted. En primer lugar, abra la carcasa. En segundo lugar, enchufe la unidad de disco duro al conector SATA y, por último, cierre la carcasa. EW7049 está preparado para conectar el equipo portátil o de sobremesa, ¡sin complicaciones! El cable de conexión USB incluido proporciona la alimentación necesaria para el disco duro a través del equipo portátil o de sobremesa.

Compatible con la versión anterior USB 2.0

¿SU PC no tiene puerto USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)? Conecte la carcasa Ewent EW7049 al puerto USB 2.0.

- Carcasa para unidad de disco duro o de estado sólido de 2,5 pulgadas
- SuperSpeed USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
- Encaja en todos los discos duros SATA de 2,5 pulgadas de hasta 9,5 mm de grosor
- Diseño sin tornillos para una instalación rápida y sencilla
- Indicador LED

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.