



LaCie Biggest FW800

1TB · 2TB



Seguridad, velocidad y potencia RAID

Hasta 2 TB de almacenamiento

La unidad Biggest FW800 de LaCie dispone de cuatro discos intercambiables "en caliente". Cada disco ofrece una gran capacidad de 250 ó 500 GB. Por eso es capaz de almacenar hasta 2 TB de datos. Esta potente torre RAID cuenta con doble interfaz USB 2.0 y FireWire 800 para poder usarla tanto en PC como en Mac.

Seguridad RAID

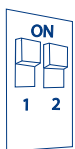
Gracias a su tecnología RAID, LaCie Biggest FW800 admite varios niveles de configuración: RAID 0, 0+1 y 5, así como RAID 5 + unidad de repuesto. Permite combinar sus discos en función de las distintas necesidades de capacidad, seguridad o velocidad. El sistema RAID resulta también perfecto para recuperar los datos ante un posible fallo del disco.

Rápida y fácil de usar

Esta nueva solución RAID de LaCie está diseñada pensando en las necesidades de los profesionales del audio y vídeo. Potente y rápida, alcanza una gran velocidad de transferencia de hasta 70 MB/s. Además, Biggest FW800 es comparativamente más asequible que los sistemas RAID tradicionales. Es perfecta para almacenar y proteger una gran cantidad de archivos y bases de datos de forma segura. Los cuatro discos que componen Biggest de LaCie se instalan fácilmente sin necesidad de driver.

Recuperación de datos "en caliente"

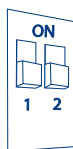
LaCie Biggest FW800 garantiza la máxima seguridad de datos en cualquier situación. Permite proteger los archivos importantes incluso ante un posible fallo de un disco, ventilador o cable de alimentación. Los ficheros del disco afectado se envían a otro reservado como "unidad de repuesto". De esta forma, la información estará protegida en todo momento. Además, Biggest FW800 cuenta con un sistema de seguridad inteligente que apaga la unidad si su temperatura supera los 55°C, protegiendo la torre y los datos.



RAID 0



RAID 0+1



RAID 5



RAID 5+repuesto

- Enorme capacidad de almacenamiento de hasta 2 TB
- Cuenta con la tecnología RAID más segura
- Es muy fácil de usar y de instalar
- Opciones de "intercambio en caliente" y unidad de repuesto

Características

- 4 discos duros extraíbles
- Es compatible con los niveles RAID 0, 0+1, 5 y RAID 5 + unidad de repuesto
- Regeneración automática (RAID 0+1, 5 y 5+repuesto)
- Ventilador intercambiable "en caliente"
- No necesita driver
- Notificación de eventos mediante alarma audible
- Panel LCD para comprobar el estado de funcionamiento

Contenido del producto

- Biggest FW800 con 4 discos duros SATA en bandejas
- Cable de alimentación
- Cable FireWire 800
- Cable FireWire 400 a 800
- Cable Hi-Speed USB 2.0
- Guía de instalación rápida
- Manual de Usuario y CD-ROM de utilidades
- 2 llaves para los cierres de los discos extraíbles

Requisitos mínimos de sistema

- Mac OS 10.2.8 o posterior / Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP



LaCie Biggest FW800

Capacidad*	1 TB	2 TB
Referencia	301163	301164
Interfaz de host	FireWire 400/800 y Hi-Speed USB 2.0	
Interfaz de disco	4 compartimentos: 250 GB (unidades SATA)	4 compartimentos: 500 GB (unidades SATA)
Tasa de transferencia sostenida máx	Lectura: hasta 70 MB/s; Escritura: hasta 47 MB/s	
Temperatura de funcionamiento	0-35° C	
Humedad	Funcionamiento: 5 a 95% sin condensación; Almacenamiento: 5 a 95% sin condensación	
Fuente de alimentación	200 W	
Entrada	100-250V CA	
Salida	+5 V/10 A, +12 V/10 A, +3,3 V/5A	
Certificación	FCC, CE, UL, C-TICK y homologado con la marca PSE	
Dimensiones	152,8 x 206,4 x 268,5 mm	
Peso	11,5 Kg	
Garantía	Europa: limitada de 2 años / EE.UU.: 2 años / Japón: limitada de 1 año	

* 1 TB (terabyte) equivale a 1.000 GB. 1 GB equivale a 1.000.000.000 bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo (normalmente entre un 5 -10% menos). La capacidad de almacenamiento disponible depende del nivel RAID: RAID 0 = 100%, RAID 0+1 = 50%, RAID 5 = 75% y RAID 5+repuesto = 50%.

©2006, LaCie. El logotipo de LaCie es una marca comercial de LaCie. Los demás nombres de productos y marcas que aquí se mencionan pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos titulares. Las especificaciones y el aspecto se ofrecen a modo de orientación y pueden ser modificados en cualquier momento sin previo aviso.

