

LACIE

Biggest S1S de LaCie 1 TB, 2 TB



TORRE RAID PARA 4 DISCOS CON VELOCIDAD SATA

● GRAN RAPIDEZ Y SEGURIDAD

La nueva unidad Biggest S1S incorpora el fiable subsistema RAID. La forma más segura para almacenar hasta 2 TB (terabytes) de datos. Puede utilizarse con PC o Mac, gracias a su conexión a través de la interfaz SATA. Esta tecnología acelera además el proceso de arranque y carga de programas o datos. La torre S1S es la combinación perfecta: enorme capacidad de almacenamiento, velocidad SATA y máxima seguridad RAID, a un precio muy competitivo.

● PENSADA PARA LOS PROFESIONALES DE LA IMAGEN Y EL SONIDO

Esta potente torre de LaCie ofrece una gran velocidad de transferencia (80 MB/s) y una enorme capacidad (1 TB o 2 TB según el modelo). Por eso es el equipo perfecto para los profesionales de la creación audiovisual que necesitan almacenar grandes cantidades de imágenes y acceder a ellas con la máxima rapidez. Permite guardar grandes archivos, proteger bases de datos o trabajar directamente en la unidad. Todo con un rendimiento máximo y a un precio asequible.

● LA TECNOLOGÍA RAID MÁS AVANZADA

La tecnología de hardware RAID se está haciendo cada vez más popular por su rapidez y seguridad. La unidad Biggest S1S de LaCie se presenta en un array de cuatro compartimentos con discos duros intercambiables en caliente. Esta versión RAID incorpora controladora de hardware. Es compatible con tecnología RAID de nivel 0, 0+1, 5 y RAID 5+repuesto de emergencia. Se entrega preconfigurada como RAID 5, pero es posible modificar esta configuración. Permite incluso cambiar en caliente un disco si éste falla mientras se está conectado a Internet. Los datos se reconstruyen automáticamente en una nueva unidad sin paralizar el sistema (RAID 5).

● NUMEROSAS VENTAJAS

Fácil de instalar y de usar. Ofrece un rendimiento de calidad profesional sin la necesidad de ser un experto informático. Además, no requiere controladores y su uso es muy intuitivo, tanto en PC como en Mac. Máxima seguridad. LaCie ofrece la posibilidad de adquirir unidades y cajones de repuesto al comprar la unidad S1S. Incluso es posible conectar en cadena varias torres para doblar la capacidad.



- Enorme capacidad de almacenamiento (hasta 1TB o 2TB)
- Hardware RAID 5 combinando con tecnología SATA
- Instalación sin drivers y manejo muy intuitivo
- Cuatro unidades intercambiables, con posibilidad de conexión y desconexión en caliente y repuestos de emergencia



CARACTERÍSTICAS

- Velocidad de transferencia rápida y sostenida de hasta 80 MB/s
- Compatible con RAID de nivel 0, 0+1, 5 y 5 + repuesto de emergencia
- Reconstrucción en línea automática (RAID 5)
- Posibilidad de cambiar el ventilador en caliente
- No requiere controlador
- Notificación de eventos a través de alarma audible
- Panel LCD para visualizar el estado de funcionamiento
- Carcasa de aluminio de gran resistencia

CONTENIDO DEL PRODUCTO

LaCie SATA PCI Card
 Cable de alimentación
 Cable SATA
 Cable serie/RS-232
 CD-ROM de Utilidades de LaCie con Manual del Usuario
 Soporte SATA

Biggest S1S de LaCie

	1 TB	2 TB
Capacidad*	1 TB	2 TB
Referencia	301068	301069
Interfaz del host	SATA I	
Interfaz de disco	4 compartimentos: Unidades SATA de 250 GB o 500 GB	
Tasas de transferencia sostenidas	Velocidad de lectura media: hasta 80 MB/s	
Sistemas operativos compatibles	Mac OS 10.2.8 or higher; Windows 2000, Windows 2003, Windows XP	
Dimensiones	298 x 153 x 176 mm (11,7 x 6 x 6,9")	
Peso	<6,65 kg/14,6 lbs (sin discos)	
Temperatura máxima recomendada (con la unidad en funcionamiento):	0-35 °C	
Humedad máxima recomendada (con la unidad en funcionamiento):	5-95% (sin condensación)	
Humedad máxima recomendada (con la unidad guardada):	5-75% (sin condensación)	
Fuente de alimentación	200 W	
Entrada	100-250 V CA	
Salida	+5 V/10 A, +12 V/10 A, +3,3 V/5 A	
Certificación	FCC, CE, UL, C-TICK y PSE	
Garantía	EE.UU.: limitada de 2 años/Europa: 2 años	

*1 TB = 1000 GB. 1 GB = Mil millones de bytes. El espacio total accesible depende del entorno operativo (normalmente un 5-10% menos).

