



# LaCie Ethernet Big Disk

Gigabit Ethernet y USB 2.0



d2 Design by Neil Poulton

## Disco duro para compartir en red

### La solución todo-en-uno

Perfecto para compartir en red o como sistema personal de almacenamiento, el Ethernet Big Disk es el disco duro todo-en-uno imprescindible. Permite compartir fácilmente archivos en red (inalámbrica o por cable), entre los ordenadores Windows, Mac y Linux conectados. También se puede usar como dispositivo personal de almacenamiento mediante USB 2.0. Además, incluye un puerto USB 2.0 de entrada para conectar un disco adicional y ampliar así la capacidad de almacenamiento de la red.

### Fácil de usar y configurar

Gracias a su cómodo asistente, Ethernet Big Disk es muy fácil de instalar. Cuenta con configuración automática de IP y una completa e intuitiva interfaz de administración para utilizar desde cualquier navegador Web. Ésta permite configurar todos los parámetros de la red, incluidos los perfiles de usuario y permisos de seguridad. El sistema sólo permite abrir las carpetas compartidas a los usuarios autorizados. Para una mayor comodidad, se puede acceder al Ethernet Big Disk de LaCie mediante navegador Web, ftp o entorno de red.

### Un servidor de datos asequible

El Ethernet Big Disk es muy útil para usarlo como un servidor de datos sencillo y rentable. Los usuarios de PC, Mac y Linux pueden almacenar datos simultáneamente para compartirlos en red. Ofrece un impresionante rendimiento compatible con Jumbo Frame. Por eso es la solución más cómoda para hacer copias de seguridad de forma rápida y centralizada. Su resistente carcasa fabricada en aluminio disipa mejor el calor. Además, cuenta con un exclusivo sistema de refrigeración seguro y silencioso.

### Entretenimiento multimedia en casa

Además de para almacenar e intercambiar música, fotos y vídeos, Ethernet Big Disk es perfecto para usarlo como servidor multimedia. Se trata de la forma más cómoda de disfrutar en casa de cualquier contenido digital sin necesidad de un ordenador. Para ello, basta con conectarlo a un adaptador para medios digitales (DMA) compatible con el formato UPnP™ AV.

**1.000GB\*** =  
**250.000 canciones o**  
**200.000 presentaciones o**  
**1.000 películas\*\*\***

- Hasta 2 TB (terabyte) de capacidad para compartir archivos
- Perfecto para hacer copias de seguridad de datos rápidamente
- Permite acceder a las carpetas compartidas a través de FTP
- Muy útil como centro de ocio multimedia en casa\*\*\*\*

## Características

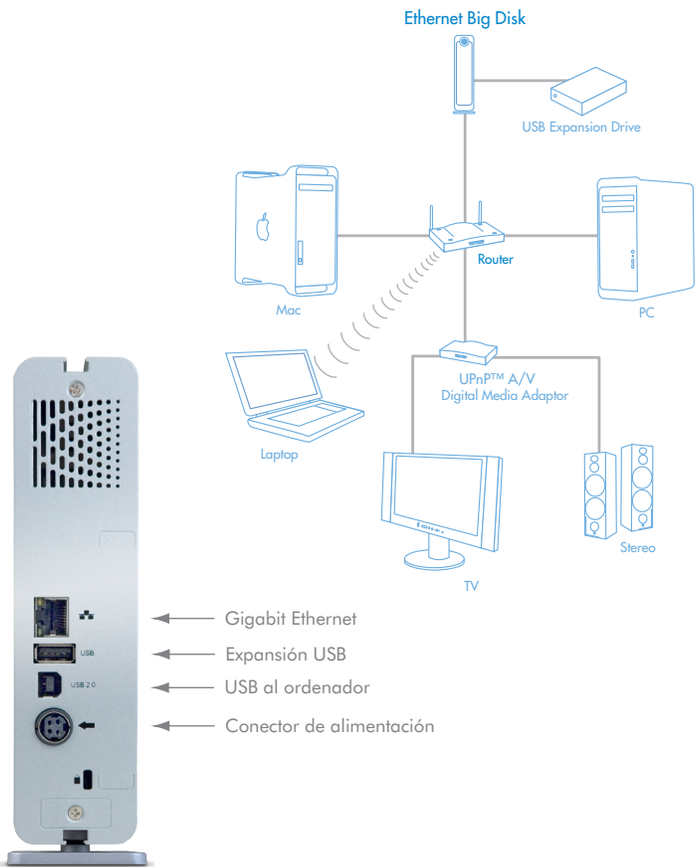
- Interfaz Gigabit Ethernet y USB 2.0
- Incluye un puerto USB host para ampliar su capacidad
- Ofrece permisos de acceso para usuarios y recursos compartidos
- Es compatible con Jumbo Frame
- Configuración de IP rápida y fácil
- Puede colocarse en posición vertical, apilarlo o montarlo en rack

## Contenido del producto

- LaCie Ethernet Big Disk
- Cable Ethernet
- Cable USB 2.0
- Fuente de alimentación externa
- Base para poner la unidad en vertical sobre la mesa
- LaCie Utilities CD-ROM con Manual de Usuario
- Guía de instalación rápida

## Requisitos del sistema

- Switch o router Ethernet
- PC o Mac con puerto Ethernet o USB 2.0
- Mac/PC G4 Power con procesador Pentium II 233Mhz o superior
- Navegador Web (Explorer, Safari, Firefox, etc.)



### LaCie Ethernet Big Disk

|                                 |  |        |
|---------------------------------|--|--------|
| Capacidad*                      | 1 TB   | 2TB    |
| Referencia                      | 301156   | 301239 |
| Interfaces                      | 1 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 (para compartir archivos)<br>1 x Hi-Speed USB 2.0 (para conexión directa a un ordenador)                      |        |
| Velocidad de rotación           | 7.200 rpm  |        |
| Caché                           | 16 MB  |        |
| Puerto de expansión             | 1 x USB 2.0 para almacenamiento adicional  |        |
| Protocolos de red               | Servidor de archivos: SMB (Windows/Linux), AFP (Mac), servidor FTP; HTTP para navegar online; UPnP™ A/V y Apple Bonjour                        |        |
| Configuración de red            | Asistente de instalación con configuración IP automática (compatible con cliente DHCP); gestión basada en la Web                               |        |
| Sistemas operativos compatibles | Windows 98SE**, Windows Me**, Windows 2000, Windows XP (SP1 y SP2), Windows Vista™; Mac OS 9.x**, Mac OS 10.2 o superior; Linux 2.4 o superior |        |
| Software                        | Configurador de IP de LaCie (para asignar unidades en la red); software de LaCie para hacer copias de seguridad con un solo clic               |        |
| Dimensiones (Al x An x Prof.)   | 44 x 173 x 272 mm  |        |
| Peso                            | 2.500 g  |        |
| Garantía                        | Limitada de 3 años   |        |

\*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 10 y 15% menos). \*\*Sólo con Ethernet y no compatible con el software de realización de copias de seguridad con un solo clic de LaCie. \*\*\*Los cálculos están basados en 2,5 MB por canción de 3 minutos, 1 GB por cada 200 presentaciones empresariales y 1 GB por película (codificada en MPEG-4 o codec equivalente). \*\*\*\*Vía UPnP™ Reproductores digital compatibles con AV (DMA)

©2007, 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 como orientación y pueden ser modificadas sin previo aviso. [www.lacie.com](http://www.lacie.com) 071015

