



d2 network 2

DESIGN BY NEIL POULTON



UP TO
68 MB/s
SPEED*



Active Directory



Heat Sink Cooling

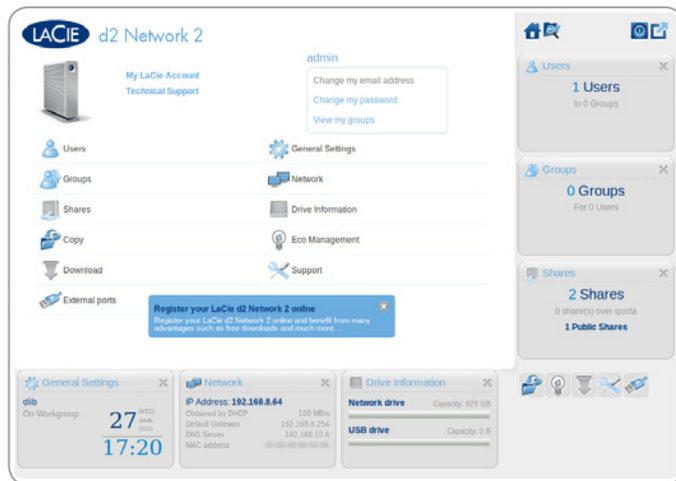
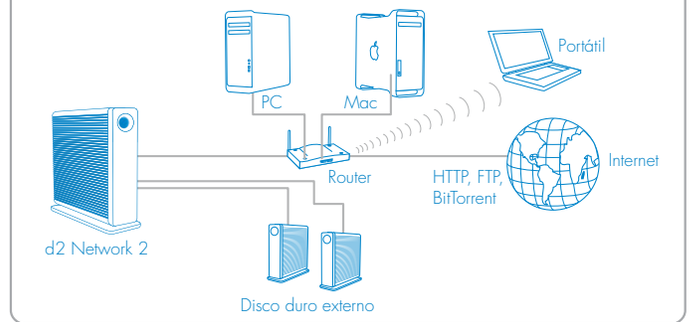
Servidor de almacenamiento profesional

Gigabit Ethernet | USB 2.0

La solución para el almacenamiento en red

La unidad LaCie d2 Network 2 ofrece almacenamiento profesional, seguro y centralizado para guardar, compartir y hacer copia de seguridad al instante de cualquier PC o Mac® de su red. Y lo mejor de todo es que es totalmente compatible con los sistemas operativos Windows®, Mac y Linux. Gestione la red de su pequeña oficina u oficina doméstica con facilidad con este servidor de archivos completo, recomendado para redes de hasta 200 usuarios. La unidad d2 Network 2 se adapta perfectamente en entornos silenciosos o en salas de servidores de TI profesionales gracias a su capacidad de montaje en rack de 19".**

Almacenamiento y conexión a redes

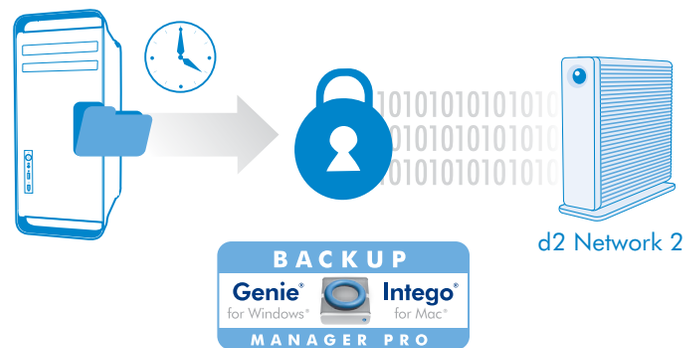


Administración simple y fácil de utilizar

Con la interfaz web dinámica basada en miniaplicaciones (widgets) de la unidad d2 Network 2 la administración es sencilla, cómoda y segura. Gracias a su soporte DHCP y Apipa, la configuración de la red es rápida y automática. El producto se integra fácilmente con los dominios de Windows existentes mediante Active Directory y permite gestionar usuarios, grupos, recursos compartidos y cuotas. LaCie Network Assistant es un asistente para administrar la unidad y comprobar los recursos compartidos. Además, permite enviar notificaciones al administrador a través del correo electrónico de eventos como copia de seguridad, fallo de disco, alta temperatura, etc.

Solución de copia de seguridad completa

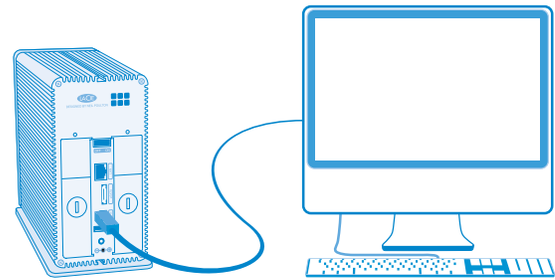
Consiga seguridad adicional y aumente la portabilidad de los datos realizando copias de seguridad de su unidad LaCie d2 Network, según su propia planificación, en un disco duro externo mediante sus puertos USB y eSATA utilizando el sistema de copia integrado. La unidad LaCie d2 Network 2 se suministra también con Genie® Backup Manager Pro™ para Windows e Intego® Backup Manager Pro™ para Mac para instalarlos en cada PC/ Mac para realizar copias de seguridad de cliente en NAS. Este software le permite realizar copias de seguridad de forma fiable y eficaz de sus documentos, correos electrónicos, configuración u otros activos digitales; es compatible con copias de seguridad comprimidas, cifradas o imágenes e inicia un programa de recuperación de equipos en caso de avería general. Además, la unidad LaCie d2 Network es compatible con Mac OS X v10.5 Leopard, incluido Time Machine®, lo que la convierte en el socio ideal para su Mac.



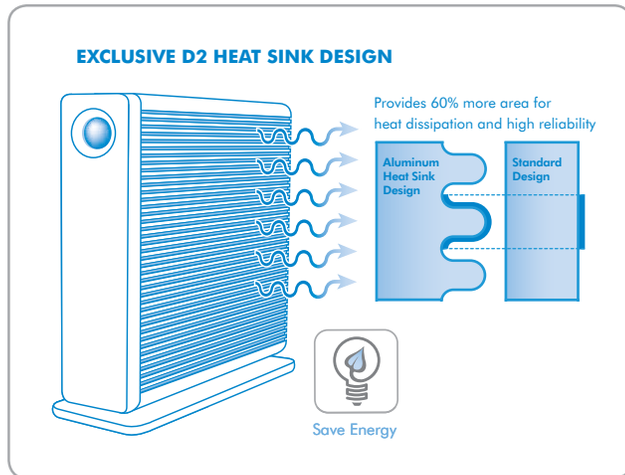
- **Rápido acceso a su almacenamiento en red (NAS) — rendimiento de hasta 68 MB/s****
- **Solución de copia de seguridad completa para la integridad de datos**
- **Opciones avanzadas de gestión de la energía**
- **Acceso remoto a DNS dinámico**

Conexión directa USB

Puede conectar la solución d2 Network 2 directamente a su ordenador a través de un cable USB para tener acceso a una carpeta USBShare de dedicación exclusiva de hasta 500 GB, como un disco duro externo normal. Esta característica exclusiva le permite ganar flexibilidad y movilidad adicional para un uso personalizado, por lo que podrá formatear este USBShare en su sistema de archivo favorito utilizando su ordenador.



d2 Network 2

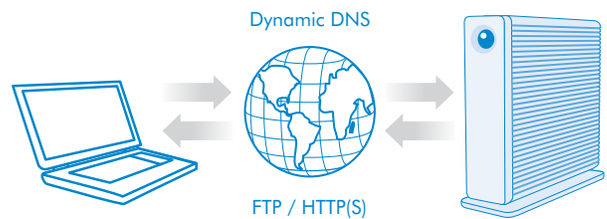


Gestión Eco

La unidad LaCie d2 Network 2 ayuda a reducir el consumo de energía al pasar al modo inactivo (en el que el disco deja de girar) después de un tiempo de inactividad determinado. Además, puede planificar un modo de activación/desactivación de suspensión reforzada según sus necesidades. Gracias a la característica Wake-on-LAN, el cliente puede devolver a la unidad d2 Network 2 al modo de funcionamiento a través de la red. Además también integra soporte de SAI a través de su puerto USB para garantizar un apagado adecuado en caso de corte de la alimentación eléctrica. Asimismo, su exclusivo diseño de disipación del calor en aluminio sin ventilador le convierte en su socio ecológico; es reciclable y cumple la normativa ROHS (Limitación de sustancias peligrosas).

Acceso remoto

Con Automatic Port Forward, puede aprovechar los routers compatibles con UPnP-IGD/NAT-PMP para acceder fácilmente a la unidad d2 Network 2 en remoto. Con la integración de IP dinámica puede crear su propia dirección de Internet para su NAS. Además, gracias a su avanzado explorador de archivos basado en Ajaxplorer puede ver, descargar y utilizar fácilmente sus documentos almacenados en LaCie d2 Network 2.

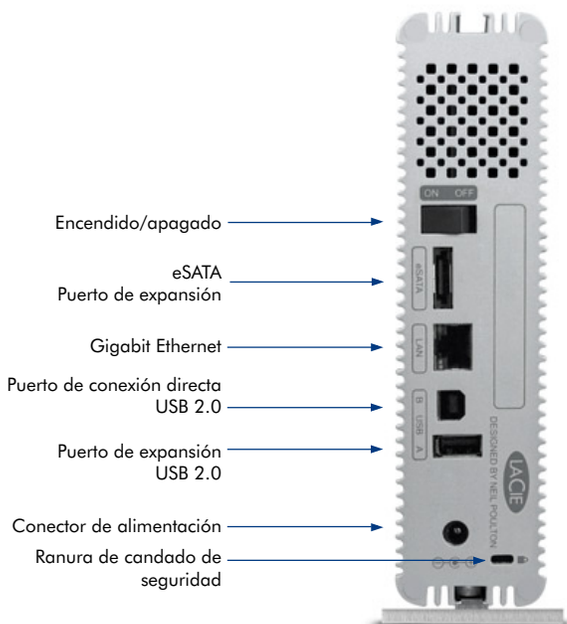


Contenido del paquete

- LaCie d2 Network 2
- Cable Ethernet
- Cable USB 2.0
- Fuente de alimentación externa
- Base para usar la unidad en posición vertical
- CD-ROM de utilidades con manual del usuario y software
- Guía de instalación rápida

Requisitos mínimos del sistema

- Ordenador con un adaptador de red Ethernet
- Última versión de: Windows XP, Windows Vista®, Windows Vista 64-bit, Windows 7/Mac OS X 10.5, 10.6/Linux 2.6
- Mínimo espacio libre en disco: 600 MB recomendados
- Navegadores: Internet Explorer® 7.0, Firefox® 3.0, Safari® 3.0, o Chrome 2.0 o superior





d2 network 2

DESIGN BY NEIL POULTON

N.º de referencia	301504	301506	9000269
Capacidad*	1TB	2TB	3TB
Interfaces	1 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX 1 x USB 2.0 (tipo B)		
Puertos de expansión	1 x eSATA 1 x USB 2.0 (tipo A)		
Tasa de transferencia en ráfagas* (a través de Ethernet)	Sistema operativo con 64 KB de E/S – Lectura: hasta 50 MB/s; Escritura: hasta 35 MB/s SO con 1MB de E/S – Lectura: hasta 68 MB/s; Escritura: hasta 40 MB/s		
Protocolos de red	Servidor de archivos: SMB, AFP, FTP, HTTP, HTTPS Otros: Apple Bonjour, BitTorrent, NTP, DHCP, Apipa		
Acceso remoto	A través de FTP o HTTP. Servicios de DNS dinámico opcionales.		
Administración	Acceso directo a NAS con LaCie Network Assistant Interfaz basada en miniaplicaciones (widgets) personalizable		
Soluciones de copia de seguridad	PC a NAS: cifrado, comprimido, programado, remoto (FTP) Disponibilidad de restauración de datos y recuperación de desastres en datos NAS a DAS: motor de creación de copias integrado		
Características especiales	Gestión de cuotas de disco duro Compatible con Time Machine Servidor de impresión** Cliente Torrent para descargas autónomas Compatible con lectura y escritura en NTFS para discos duros externos		
Acceso de seguridad	Gestión de usuarios, grupos y recursos compartidos. Acceso público y privado. Compatible con Active Directory		
Multimedia	Compatible con UPnP A/V y DLNA Media Adapter Vistas en miniatura remotas de fotos; transmisión de archivos MP3 Servidor iTunes® (DAAP)		
Software incluido	LaCie Network Assistant para Windows, Mac, y Linux Software Genie Backup Manager Pro para Windows Software Intego Backup Manager Pro para Mac		
Entorno y energía	Modo de espera automático; encendido/apagado programado*** Wake-on-LAN Compatible con Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI)*** Reciclable: aluminio, ROHS]		
Sistema de refrigeración	Carcasa de aluminio que disipa el calor Sin ventilador		
Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	60 x 168 x 183 mm / 2,4 x 6,6 x 7,2 pulgadas		
Peso	1,8 kg (4 lbs)		
Garantía	limitada de 3 años		

Garantía premium de 3 años

La unidad LaCie d2 Network 2 se suministra con una garantía limitada de 3 años. Para obtener un servicio superior, también se incluye una Advance Care Option opcional, que se puede adquirir en línea por separado en el plazo de 30 días desde la fecha de compra. Con este servicio, LaCie sustituirá inmediatamente su producto sin necesidad de devolverlo primero para interrumpir al mínimo su flujo de trabajo. LaCie cubrirá todos los gastos de envío. La disponibilidad depende del área de ventas. Consulte la página Web de LaCie, www.lacie.com, para obtener más información.



*Pruebas realizadas con la herramienta IOZone en sistemas de archivos SMB. PC utilizado: procesador Core2 Quad a 2,66 GHz, 4 GB de RAM, switch Gigabit Ethernet Netgear GS108, adaptador de red Intel PRO/1000 PT Quad Port, sistema operativo Vista Professional edición de 64 bits. El rendimiento depende del sistema de archivos utilizado y del tamaño de los archivos y puede variar de una unidad a otra.

**El accesorio para bastidores se vende por separado.

***Consulte nuestro sitio web para obtener una lista de las impresoras compatibles.

†1 TB (terabyte) = 1000 GB. 1 GB = 1 000 000 000 bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo (normalmente entre un 10-15% menos).

††Consulte nuestro sitio web para obtener una lista de las impresoras compatibles.

†††Modo de apagado: producto en espera.

