



# LaCie Ethernet Disk RAID

Gigabit Ethernet



## Stockage réseau RAID à 4 disques



### La solution réseau indispensable

Le LaCie Ethernet Disk RAID est la solution de stockage indispensable pour les petites entreprises travaillant sur réseau. Aujourd'hui, la gestion des données réserve aux entreprises bien des défis : partage des fichiers, stockage, reprise sur sinistre, gestion des applications multimédias, archivage audio, vidéo et photo, etc. Plus abordable que les grands serveurs de fichiers, le LaCie Ethernet Disk RAID gère sans peine les fichiers partagés tout en offrant des fonctions de sauvegarde système, de reprise sur sinistre et de démarrage à distance. Grâce à ses assistants interactifs et à son interface Web bien conçue, la configuration est simple et rapide.

### Plus qu'un dispositif NAS

Le LaCie Ethernet Disk RAID ne se contente pas d'offrir une capacité de stockage phénoménale : il peut également servir de serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Le deuxième port Gigabit Ethernet vous permet de créer votre propre réseau local. Grâce à ses deux ports d'extension USB 2.0 supplémentaires, vous pouvez raccorder d'autres disques durs USB externes afin d'accroître votre capacité de stockage. La fonction de notification par courrier électronique permet à plusieurs destinataires de recevoir des rapports à propos des activités de base, des travaux de sauvegarde et des erreurs système critiques, par courrier électronique.

### Sécurité avancée des données

Vous bénéficiez d'une protection des données complète grâce aux différents niveaux RAID et aux disques remplaçables à chaud. Pratique, l'interface Web permet de sélectionner simplement parmi cinq configurations proposées celle qui répond le mieux à vos besoins : RAID 0, 1, 5, 5+disque de rechange ou 10. Quatre disques durs SATA amovibles sur plateaux sont fournis. Les remplacer ne présente aucune difficulté. Pour renforcer la sécurité, vous pouvez limiter l'accès aux dossiers partagés au moyen d'un système d'authentification au niveau des utilisateurs ou des groupes. Vous pouvez même décider si les utilisateurs peuvent consulter les informations contenues dans des dossiers partagés, ajouter, modifier ou supprimer des fichiers.

### Logiciel de sauvegarde et de reprise sur sinistre

Le logiciel de sauvegarde et de reprise sur sinistre\* pour Windows® permet de sauvegarder des fichiers de votre ordinateur sur le LaCie Ethernet Disk RAID. Vos données bénéficient ainsi d'une protection fiable et vous pouvez rapidement les récupérer en cas de panne du système ou de défaillance du disque dur. Cette application constitue un outil puissant pour tous ceux qui travaillent sous Windows. Elle permet ainsi de récupérer vos disques locaux ou vos partitions sans avoir à réinstaller ou reconfigurer le système d'exploitation ou les applications, ce qui réduit considérablement le délai de reprise.



- Solution idéale pour la sauvegarde de plusieurs PC
- Serveur de partage de fichiers
- RAID 0, 1, 5, 5+disque de rechange ou 10
- Sécurisation des partages grâce aux autorisations par utilisateur et par groupe

## Caractéristiques

- 4 disques durs amovibles remplaçables à chaud
- Contrôleur RAID accéléré
- 2 ports d'extension USB 2.0
- Administration Web conviviale

### Réseau :

- Détection automatique 10/100/1000 Base-T
- Active Directory
- Environnement réseau TCP/IP
- Serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Client DHCP, attribution IP automatique
- Serveur FTP intégré
- Notification par courrier électronique

### Types de clients :

- Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista™
- Mac OS X ou version ultérieure
- Linux 2.6 ou version ultérieure

### Navigateur Web :

- Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure
- Firefox 1.06 ou version ultérieure

## Contenu du coffret

- LaCie Ethernet Disk RAID avec quatre disques durs sur plateaux
- Câble Ethernet et cordon d'alimentation
- CD-ROM d'utilitaires : logiciel de sauvegarde et de reprise sur sinistre Windows®, manuel d'utilisation
- CD de restauration
- Guide d'installation rapide



### LaCie Ethernet Disk RAID

Référence	301160	301161	301236
Capacité**	1 To	2 To	4 To
Interface	2 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000		
Taux de transfert soutenus	En RAID 5 : jusqu'à 14 Mo/s en lecture et jusqu'à 7 Mo/s en écriture		
Protocoles réseau	CIFS/SMB, FTP, NFS		
Service réseau	Client/serveur DHCP (client DHCP par défaut)		
Système d'exploitation	Linux 2.6		
Vitesse de rotation	7 200 t/min		
Cache	8 Mo ou plus		
Ports d'extension	2 ports Hi-Speed USB 2.0		
Processeur/Mémoire	Processeur Intel 400 MHz® 80219 /DDR 256 Mo		
Alimentation système	Alimentation 200 W		
Logiciels	Logiciel de sauvegarde et de reprise sur sinistre Windows (Windows 2000, 2003, XP) ; IP Configurator		
Dimensions (LxHxP)	160 x 214 x 243 mm / 6,3 x 8,42 x 9,6 pouces		
Poids	5,45 kg		
Garantie	garantie limitée de 3 ans		

\*Une seule licence client est fournie, mais vous pouvez en acheter d'autres.

\*\*1 To (téraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1.000.000.000 octets. La capacité totale disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation (10 à 15 % de moins, en général).

\*\*\*Selon le réseau et les utilitaires utilisés.

