



# LaCie Biggest S2S

avec carte PCI-X 4E LaCie SATA II de 3 Go/s



## TOUR SYSTÈME RAID SATA II À 5 DISQUES

2.5TB & 5TB

### LA PUISSANCE DE LA TOUR

Deuxième produit de notre nouvelle gamme RAID puissante, le LaCie Biggest S2S allie de façon unique capacité (jusqu'à 5 To), sécurité RAID et vitesse, le tout dans une tour à 5 disques au style épuré. Le LaCie Biggest S2S bénéficie d'une nouvelle architecture de traitement offrant une protection des données et une capacité de stockage supérieures, avec en plus la commodité du Plug & Play. Prenant en charge les niveaux RAID 0, 1, 0+1 et JBOD, cette solution haut volume représentant à peine une simple fraction du coût des systèmes RAID traditionnels, est à la fois plus avantageuse et plus fiable.

### TECHNOLOGIE SATA II 3 Go/s AVANCÉE

Ce système de stockage novateur est alimenté par la nouvelle technologie Serial ATA (SATA II) 3 Go/s à la pointe de l'industrie. Simple à installer, il suffit de le brancher sur un port SATA II 3 Go/s pour profiter d'un taux de transfert soutenu pouvant atteindre les 187 Mo/s\*\*\*. Ce système ultra-puissant est vendu avec la carte PCI-X 4E LaCie SATA II de 3 Go/s.

### UNE GESTION DES DONNÉES FIABLE ET POLYVALENTE

Évolutif, l'appareil accepte de nombreux périphériques et s'utilise aussi sur différents systèmes d'exploitation PC ou Mac. Réponse simple et abordable à tous vos besoins de stockage, il réplique vos données en toute transparence, éliminant ainsi une source de vulnérabilité trop souvent délaissée ou considérée comme trop onéreuse. Pour une protection automatisée, il permet de créer des volumes assortis de disques en miroir, et de recevoir des notifications chaque fois qu'un disque doit être remplacé. Vous apprécierez également ses performances d'accès séquentiel exceptionnelles.

### SATA + RAID : PARFAIT POUR LES PROFESSIONNELS

Le LaCie Biggest S2S s'adresse aux professionnels qui recherchent des périphériques de stockage externe à la fois sûrs et rapides. Stockez en toute sécurité des bases de données et des fichiers sur réseau ou utilisez-le avec les serveurs Web, la messagerie électronique et les systèmes de traitement de l'image. Il protège contre les pertes de données consécutives aux panes de disques. Compatible avec les flux vidéo HD jusqu'à HDTV 1080i et 1080p (non compressé), il constitue la solution idéale pour les professionnels de l'audio/de la vidéo et de la création. Les éditeurs audio/vidéo peuvent intégrer les disques en striping pour stocker et accéder aux clips en temps réel, sans faire glisser des cadres.



- Capacité exceptionnelle jusqu'à 5 To, et évolutivité
- Installation simple - branchez-le simplement sur un port SATA
- Fiable - protection des données renforcée
- Rapide - idéal pour les professionnels de l'audio/de la vidéo et de la création

## CARACTÉRISTIQUES

- Technologie SATA II 3 Go/s nouvelle génération
- Taux de transfert soutenus très élevés : jusqu'à 187 Mo/s\*\*\*
- 5 baies avec disques remplaçables à chaud
- Prise en charge des niveaux RAID 0, 1, 0+1, JBOD
- Reconstruction en ligne automatique
- Prise en charge des flux vidéo non compressés jusqu'à HDTV 1080i et 1080p
- Multi-plateforme pour PC et Mac
- Expansion de volume automatique
- Accompagné de la carte PCI-X 4E LaCie SATA II de 3 Go/s



## CONFIGURATION SYSTÈME

Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP\*\* et Windows Vista; Mac OS 10.3.9 ou version ultérieure

## CONTENU DU COFFRET

Tour système LaCie Biggest S2S RAID à 5 baies, disques durs compris

**ACCESSOIRES :** Cordon d'alimentation, câble externe SATA II de 3 Go/s (2 mètres), CD-ROM d'utilitaires LaCie Biggest S2S avec manuel d'utilisation, guide d'installation rapide LaCie Biggest S2S

**CARTE PCI-X 4E LACIE SATA II DE 3 Go/s :** Carte PCI-X 4E LaCie SATA II de 3 Go/s, CD-ROM avec manuel d'utilisation ; guide d'installation rapide

### LaCie Biggest S2S with SATA II 3Gb/s PCI-X Card 4E

Capacité*	Jusqu'à 2,5 To	Jusqu'à 5 To
Référence	301032	301261
Interface hôte	SATA II 3 Go/s	
Interface de disque	5 baies SATA 3,5"	
Taux de transfert soutenus***	Mac : jusqu'à 187 Mo/s ; PC 64 bits : jusqu'à 160 Mo/s ; PC 32 bits : jusqu'à 99 Mo/s	
Niveaux RAID pris en charge	0, 1, 0+1, JBOD	
Température de fonctionnement	0-35 °C / 32-95 °F	
Compatible avec la vidéo HD	Jusqu'à HDTV 1080i et 1080p (non compressé)	
Humidité en fonctionnement	20-80 % sans condensation	
Humidité en stockage	10-90 % sans condensation	
Dimensions (LxHxP)	14,4 x 20 x 25,7 cm / 5,8 x 8 x 10,3 pouces	
Poids	8,4 kg (avec disques installés)	
Consommation	150 W maximum (unité avec 5 disques)	
Connexion d'alimentation	110-240 V CA, 50/60 Hz	
Voyants	Pour chaque disque, connexion hôte, indication d'erreur et indication d'alimentation	
Gestion logicielle	Console (GUI)	
Garantie	garantie limitée de 3 ans	

\*1 Go = 1 million d'octets. La capacité totale disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation (5 à 10 % de moins, en général).

\*\*Windows XP ne reconnaît pas les volumes unitaires de plus de 2 To.

\*\*\*Les taux de transfert soutenus peuvent varier pour un produit RAID en fonction de plusieurs éléments dont : l'interface hôte, la configuration RAID choisie (mode de stockage), etc.