

LaCie Two Big

avec carte PCI-Express 2E SATA II 3 Go/s



VITESSE SATA II ET SÉCURITÉ RAID

Alliant la technologie RAID à une interface SATA II dans un appareil à deux disques, le système LaCie Two Big offre une vitesse maximale, une capacité énorme et plusieurs configurations au choix pour les professionnels, le tout à un prix abordable. Élégant et compact, cet appareil possède une capacité impressionnante de 1 To (1 000 Go). L'interface hôte est eSATA II et l'interface de disque prend en charge deux disques durs SATA II.

Le LaCie Two Big est également proposé avec un disque dur de rechange supplémentaire de 250 Go (pour le disque de 500 Go) ou de 500 Go (pour le disque de 1 To).

PROTECTION DES DONNÉES AMÉLIORÉE

Vous pouvez choisir le mode de stockage répondant à vos besoins : Fast (RAID 0), Safe (RAID 1), Big (concaténation) ou JBOD (disques indépendants). En mode Safe, Fast ou Big, son processeur associe ses disques durs physiques à des disques virtuels, qui sont visibles par l'ordinateur hôte. Le système d'exploitation traite chaque disque virtuel comme s'il s'agissait d'un disque physique, ce qui permet au logiciel de se soustraire aux restrictions imposées par les disques durs physiques. Avec la configuration JBOD de base, il est possible d'associer des disques à des volumes (logiques et non pas virtuels).

FACILITÉ D'INSTALLATION ET SIMPLICITÉ D'EMPLOI

Avec ses commandes simplifiées, le système LaCie Two Big est très facile à installer et à utiliser. Il suffit d'ouvrir la boîte d'en sortir l'appareil et de le brancher. C'est tout. Vous pouvez également le configurer vous-même en sélectionnant le niveau RAID de votre choix à l'aide de l'interrupteur rotatif figurant à l'arrière de l'appareil. Grâce à la fonctionnalité Plug & Play, vous pouvez vous mettre au travail très rapidement. Avec ses deux disques durs permutables et connectables à chaud, cet appareil sans tiroir est véritablement convivial et paramétrable par l'utilisateur.

STOCKAGE HAUTE PERFORMANCE

Compatible avec les systèmes Windows et Mac, le LaCie Two Big s'adresse aux petites et moyennes entreprises, aux créateurs de contenu numérique et aux particuliers connaisseurs qui utilisent le montage audio/vidéo, les serveurs Web, les bases de données et la création graphique. Il s'agit de la solution idéale pour les monteurs vidéo qui souhaitent bénéficier de la sécurité RAID pour protéger leurs fichiers volumineux, sans sacrifier la rapidité. L'interface SATA II autorise des vitesses extrêmes pouvant atteindre 110 Mo/s en mode Fast, ce qui est parfait pour les applications gourmandes en données et les projets nécessitant une vitesse élevée.



- Capacité de stockage énorme (jusqu'à 1 To) dans un boîtier tout petit
- Vitesse SATA II extrême : taux de transfert soutenu pouvant atteindre 110 Mo/s
- Plusieurs niveaux RAID: Fast (RAID 0), Safe (RAID 1), Big (concaténation), JBOD
- Protection des données simplifiée avec la configuration Safe RAID

Caractéristiques techniques

- Deux disques durs permutables à chaud (sans tiroir)
- Simple à installer et à utiliser
- Interrupteur de sélection RAID pratique
- Reconstruction de disque automatique en mode Safe
- Modèle préconfiguré
- Petit et compact
- Ventilateur silencieux à commande thermostatique pour la dissipation de la chaleur
- Fonctionnalité Plug & Play
- Compatible PC et Mac

Contenu du coffret

- LaCie Two Big avec deux disques durs permutables à chaud
- Disque dur de rechange de 250 Go ou 500 Go (en option)
- CD-ROM d'utilitaires LaCie Two Big avec manuel d'utilisation et guide d'installation rapide
- Guide d'installation rapide (version papier)
- Bloc d'alimentation externe avec câble d'alimentation
- Câble externe SATA 3Go/s (2 m)
- Carte PCI-Express 2E LaCie SATA II 3 Go/s
- CD-ROM d'utilitaires de carte PCI-Express 2E contenant le manuel d'utilisation, le guide d'installation rapide et les pilotes
- Guide d'installation rapide de la carte PCI-Express 2E (version papier)
- 2 supports en plastique et 4 pieds en caoutchouc

Configuration système

- Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 / Mac OS 10.4.2 ou version ultérieure
- Processeur Intel Pentium III 500 MHz équivalent ou supérieur / Mac G4 500 MHz ou supérieur
- Logement de carte PCI-Express
- Lecteur de CD-ROM
- 64 Mo de RAM au minimum
- Raccordement par câble SATA externe entre le LaCie Two Big et l'ordinateur hôte



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

	Référence :	301128	301127	301129	301130	
	Capacité :*	jusqu'à 500 Go	jusqu'à 1 To	jusqu'à 500 Go +	jusqu'à 1 To +	
				disque de rechange de 250 Go	disque de rechange de 500 Go	
	Interface hôte :	eSATA (SATA II)	A (SATA II)			
	Interface de disque :	2 disques SATA II de 250 Go ou de 500 Go				
Taux de transfert de l'interface :		3 Go/s				
	Taux de transfert soutenu :**	jusqu'à 110 Mo/s avec eSATA				
Niveaux RAID pris en charge :		0 (Fast), 1 (Safe), concaténation (Big), JBOD				
	Vitesse de rotation :	7 200 tr/min				
	Temps d'accès (en écriture) :	< 10 ms				
	Taille de la mémoire cache :	16 Mo au minimum				
	Voyants :	Voyant de système, voyant de disque 1, voyant de disque 2				
Température de fonctionnement :		5 à 35 ℃				
Dimensions (LxlxH): 245 x 76			45 x 76 x 127 mm			
	Poids :	2,5 kg				
	Garantie:	2 ans				

^{*1} Go (gigaoctet) = 1 milliard d'octets. 1 To (téraoctet) = 1 000 Go. La capacité réelle varie en fonction de l'environnement d'exploitation (5 à 10 % de moins, en général).



^{**}Les caractéristiques varient en fonction de la configuration RAID sélectionnée (mode de stockage). Les capacités maximales et les taux de transfert soutenus ont été enregistrés en mode Fast (RAID 0).
©2006, LaCie. Le logo LaCie est une marque de la société LaCie. Les autres noms de produit et de marque cités sont des marques, déposées ou non, appartenant à leur détenteur respectif.