

Stockage sécurisé



eXtremStor RD54

- Sécurité grâce aux modes RAID 0,1,10, 5
- Performance et espace de stockage maximum
- Idéal pour les applications audio/vidéo
- Firewire 400, Firewire 800, USB2.0, eSATA
- Capacité jusqu'à 8 To\*
- Compatible Time Machine

## • Les performances

- Equipé de quatre disques SATA2 Hot Spare, échangeables à chaud
- Contrôleur Raid Hardware (aucun driver requis, transparent) : RAID 0, 0+1, 5, 5 + spare
- Reconstruction automatique des données
- Ultra-rapide, débit en lecture supérieur à 70 Mo/s en Raid 0 ou 60Mo/s en Raid 1
- Large choix d'interfaces ultra-rapides : USB2.0, Firewire 800, eSATA 150Mbps

## • Applications

- Idéal pour la sauvegarde de vos documents et fichiers importants
- Idéal pour stocker des présentations, archiver vos banques d'images ou vos fichiers de presse ou pour échanger des projets audio/vidéo
- Idéal pour les professionnels du son et de la vidéo qui travaillent sur des projets d'édition de grande envergure et qui souhaite sécurisé leurs données

## • Les +

- compatible avec les niveaux RAID 0, 0+1, 5, 5+spare
- contrôleur OXford 936 Q
- Boîtier design alu
- 2 ans de garantie, hot line gratuite



- Firewire 800, Firewire 400, USB2.0, eSATA
- Technologie RAID 0, 0+1, 5 ou 5+spare
- Taux de transfert maximal de 3Gbits/s par bus
- Capacités élevées pouvant atteindre 8 To\*
- Deux ans de garantie



## Stockage sécurisé

### • caractéristiques techniques

- quatre disques durs SATA2 , amovibles verrouillables par clé
- Compatible RAID avec les niveaux RAID 0, 0+1, 5
- Interface FireWire 800, Firewire 400, Hi-Speed USB2.0, eSATA 150 Mbps
- Aucun pilote requis pour Mac 10.26, or later /Windows 2000/XP/2003/Linux 2.4 or later
- Modèles : 2To, 3To, 4 To, 6 To, 8 To
- Boîtier en aluminium robuste

### • contenu du coffret

- eXtremStor RD54 avec 4 disques SATA2 montés sur rail
- Câble eSATA
- Câble FireWire 800 à FireWire 800 ( 9 à 9 broches)
- Câble FireWire 400 à FireWire 400 ( 6 à 6 broches)
- Câble Hi-Speed USB2.0 ( compatible USB1.1) si disque avec interface USB2.0

### • configuration système

- Ordinateur équipé d'une connexion FireWire 800 ( 9 broches) : Mac OS 10.26 ou version ultérieure ou Windows 2000/XP/2003
- Ordinateur équipé d'une connexion FireWire 400 ( 6 broches) : Mac OS 10.26 ou version ultérieure ou Windows 2000/XP/2003
- Ordinateur équipé d'un port Hi-Speed USB2.0 : Mac OS 10.26 ou version ultérieure ou Windows 2000/XP/2003
- Ordinateur équipé d'un port eSATA : Mac OS 10.26 ou version ultérieure ou Windows 2000/XP/2003
- Processeur compatible Intel Pentium II 350 Mhz ou Apple G3 ou supérieur ; 64 Mo de RAM minimum
- Processeur Apple G4 indispensable pour une utilisation avec la norme FireWire 800

### • disque SQP eXtremStor RD



capacité	2To	3To	4To	6To	8To
référence	4x500Go SATA2	4x750Go SATA2	4x1To SATA2	4x1,5To SATA2	4x 2To SATA2
interface USB2.0 + Firewire 400, 800 + eSATA	RD54B00	RD54C00	RD54D00	RD54E00	RD54H00
type de connecteur	1 USB2.0+ 2 Firewire 800 IEEE1394b+ Firewire 400 IEEE1384a + eSATA				
Taux de transfert de l'interface des données	eSATA : jusqu'à 3Gbs FW 400 : jusqu'à 400 Mbits/s FW 800 : jusqu'à 800 Mbits/s USB2.0 : jusqu'à 480 Mbits/s				
Taille de la mémoire cache	32 Mo				
*Configuration	Mac 10.26, or later /Windows 2000/XP/2003/Linux 2.4 or later Pour exploiter plus de 2To, sous MacOS10.3 mini, Windows Vista Windows 2008 3-bit/64-bit. Sous Windows XPseule la version 64bit permet de dépasser la limite de 2To et uniquement en USB ou eSATA.				
Dimension (LxHxP)	210 x 138 x 213				
garantie	2 ans				



**RAID-5** permet d'obtenir des performances très proches de celles obtenues en RAID-0, tout en assurant une tolérance aux pannes élevée, c'est la raison pour laquelle c'est un des modes RAID les plus intéressants en terme de performance et de fiabilité. L'espace disque utile sur une grappe de n disques étant égal à n-1 disques, il est intéressant d'avoir un grand nombre de disques pour "rentabiliser" le RAID-5.