

eXtremstor RD54N

Disque dur externe
Firewire 800 & 400
eSATA 3Gbits/s
USB 2.0



au choix
model. USB.FW800.FW400 -eSATA
4x500GB . 4x1TB . 4x2TB . 4x3TB

• Les performances

- ▶ Contrôleur Raid Hardware (aucun driver requis, transparent) : RAID 0, 1, 5
- ▶ Reconstruction automatique des données
- ▶ Ultra-rapide, débit en lecture supérieur à 190Mo/s en Raid 0/eSATA...
- ▶ Large choix d'interfaces ultra-rapides : USB2.0, Firewire 800, FW400, eSATA 3Gbs

• 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 pré 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
- ▶ disque de sauvegarde Time Machine

• Les +

- ▶ Affichage LCD + utilitaire RAID Master
- ▶ Multi-interfaces : USB2.0, Firewire 400, Firewire 800, eSATA
- ▶ compatible avec les niveaux RAID 0, 1, 5
- ▶ Garantie 2 ans ou 3 ans sur site en option
- ▶ Hot-line gratuite

capacité maxi

12TB

interfaces

U S B
FireWire
e S A T A

garantie

2ans
3ans*

format

bureau



eXtremstor RD54N

Disque dur externe
Firewire 800 & 400
eSATA 3Gbits/s
USB 2.0

Système de stockage avec 4 disques haute performance

Le système eXtremstor RD54 intègre des interfaces haut débit et des capacités de stockage allant jusqu'à 12 To.

Il s'agit de la solution portable idéale pour sauvegarder le contenu téléchargé depuis des caméras professionnelles vidéo sans bande. Les maisons de production et les studios de création sauront apprécier sa petite taille compacte et son boîtier renforcé, ce qui en fait un outil parfait pour la capture et le montage lors de vos déplacements ou missions sur site.

Performances, fiabilité

Vous pouvez désormais bénéficier d'une unité de stockage des données portable et pratique, sans avoir à sacrifier les performances en termes de vitesse.

Connectez le RD54 via le port USB, eSATA ou FireWire 800 et vous pourrez atteindre des taux de transfert en rafales époustoufflants jusqu'à 30 % supérieurs aux disques durs de bureau traditionnels.

Sécurité

L'utilitaire RAID MAster ou l'afficheur LCD permettent simplement de configurer et monitorer le disque : mode RAID 0 (Striping, la somme des 4 disques est utilisée), mode RAID 1 (Mirroring, le contenu d'un disque est copié sur l'autre) mode RAID 5 : les 4 disques sont regroupés en 1 grappe sécurisée équivalent à une capacité disponible de 75% du total. Ce mode allie sécurité (grâce à la parité) et bonne disponibilité (grâce à la répartition de la parité), même en cas de défaillance d'un des périphériques de stockage

mode RAID 0+1 : combinaison du RAID 0 et 1, deux disques se copie sur les deux autres

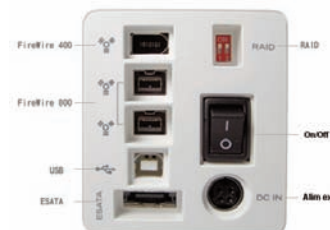
mode RAID 5+spare : 3 disques en RAID 5 + le 4ème disque sert en cas de défaillance d'un des 3 du RAID 5. (capacité : 50% du total des 4)

Vous pouvez utiliser RD54 avec les systèmes Mac OS X dès sa sortie de l'emballage.

Le système le traite comme un lecteur de disque rapide. Un simple reformatage suffit pour préparer le RD54 à un fonctionnement sur les systèmes Windows®.

Sauvegarde

Le RD54 est compatible avec Windows 7®, Windows XP®, Windows Vista®, Mac OS X v10.5 Leopard, y compris Time Machine, ce qui en fait le complément idéal de votre Mac.



Caractéristiques du produit

Interface : USB2.0 + Firewire800 + Firewire 400 +eSATA	vitesse : USB2.0 : 480 Mbs	FW800: 800 Mbs	eSATA : 3Gbs
références SQP : 2TB* (4x 500GB)		: RD54N-2T	
4TB* (4x1 TB)		: RD54N-4T	
* capacité brute en RAID 0	4TB* (4x1 TB disques serveurs 24/7)	: RD54N-4TNS	
6TB* (4x2TB)		: RD54N-8T	
6TB* (4x2 TB disques serveurs 24/7)		: RD54N-8TNS	
12TB* (4x3TB)		: RD54N-12T	
12TB* (4x3TB disques serveurs 24/7)		: RD54N-12TNS	

LCD : Affichage d'activité et de configuration des disques.

Dimensions : 210 x 138 x 213

Compatibilité OS : Version la plus récente de Windows® XP, Windows Vista® ou Windows 7/Mac OS X 10.5 ou 10.6

Contenu du carton : Disque dur externe, Câble, Guide d'installation rapide, bloc d'alimentation,

Température de fonctionnement : De 5 °C à 35 °C Température à l'arrêt : -20 °C à 65 °C

Garantie standard : 2 ans retour atelier

Garantie optionnelle* : 3 ans contrat en sus pour un échange sur site
référence contrat service : RD54-service

capacité maxi
12TB

interfaces
**U S B
FireWire
e S A T A**

garantie
**2ans
3ans***

format
bureau