

Compatibilité Mac

Mac avec connectique FireWire
Mac OS 9.1+
Mac OS X (10.1 & 10.2)

Compatibilité Windows

Windows PC avec connectique FireWire, IEEE 1394 ou iLink
Windows 98SE, Me, 2000, XP
Les fonctions Raid ne sont supportées que sous Win2K



Windows XP
Windows 2K
Windows Me
Windows 98SE



MediaBank MT-R

Boitier Raid FireWire Externe

MediaBank MT-R est la solution de stockage FireWire externe la plus versatile disponible actuellement.

MediaBank MT-R vous permet d'installer deux disques dur ATA, chacun étant connecté à un pont ATA-vers-FireWire dédié.

Crée et fabriqué par Miglia, MediaBank suit les normes de qualité et fiabilité les plus exigeantes. Le boitier en aluminium offre une protection maximale à vos disques durs et le refroidissement est assuré par un ventilateur puissant et silencieux. Le logiciel Charismac Anubis X, qui est livré avec MediaBank, permet de créer un Raid 0 ou 1 sous Mac OS et Windows 2000 avec une facilité déconcertante.

Caractéristiques Principales

Boitier en aluminium haute qualité crée et fabriqué par Miglia Technology

Utilisant les meilleurs matériaux disponibles, MediaBank MT-R présente une finition sans comparaison. Chaque détail à été soigneusement mis au point afin d'améliorer la fiabilité ainsi que la longévité du boitier

Double pont ATA-vers-FireWire

Les ponts IEEE 1394a intégrés dans MediaBank offrent de hautes performances et une compatibilité maximale sur les systèmes supportés. Chaque disque dur est connecté à un pont unique et dédié.

Accès facile pour une installation rapide et aisée des deux disques durs

MediaBank MT-R est un boitier facile d'accès permettant ainsi une installation rapide et sans problèmes des disques durs. Une installation de deux disques peut se faire en à peine cinq minutes.

Supporte l'utilisation de deux disques en mode Raid 0 pour une performance maximale ou Raid 1 pour une sécurité maximale

Le logiciel Charismac Anubis X, qui est inclus, permet de créer des systèmes Raid 0 ou 1 avec une simplicité extraordinaire. Un système Raid 0 ou 1 est accessible sous Mac OS 9 et Mac OS X

Livré avec tous les câbles et accessoires nécessaires pour l'installation et l'utilisation

Il vous suffit d'acheter les disques durs de votre choix - Tout est livré pour vous permettre d'utiliser MediaBank

Code Produit

MI-MB11

Produit

MediaBank MT-R (sans disques)



Logiciel Charismac Anubis X inclus - Valeur: EUR 99!

MediaBank MT-R est livré avec Anubis X de Charismac, le logiciel Raid le plus versatile disponible sur Mac OS 9 ou Mac OS X.

L'utilitaire disque de Mac OS X permet de créer des systèmes Raid 0 ou 1, mais reste relativement basique du point de vue des options de configuration, notamment la partition de disque ou la compatibilité avec Mac OS 9. Créer un Raid 0 ou 1 avec Anubis X est d'une facilité sans égal et vous serez en mesure d'accéder à vos volumes sous Mac OS 9 et X. Une version complète du logiciel pour Mac OS 9 est, bien entendu, incluse!

Aluminium de haute qualité

MediaBank MT-R, comme toutes les solutions de stockage externes de Miglia, est réalisé en aluminium de haute qualité. Les solutions en plastique ont l'avantage de pouvoir être proposées à un coût moindre, mais solidité et protection sont des facteurs déterminants lorsqu'il s'agit de la sécurité de vos données. Les parois du boîtier ont une épaisseur de 1.8mm et la plaque frontale, taillée dans un bloc d'aluminium, atteint une épaisseur de 5 mm. La longévité d'un boîtier en aluminium est, bien entendu, largement supérieure à celle d'un équivalent en plastique

Données techniques

- Compatible avec les disques ATA/3 à ATA/5 (jusqu'à 120 GO et Maxtor D540X 160 GO)
- Connexion à votre ordinateur via FireWire/IEEE 1394/iLink
- Double pont ATA-vers-FireWire
- Poids de l'unité: 1.5 KG (sans disques), 2.1 KG emballé
- Dimensions de l'unité (WxLxH) 200*225*65mm
- Deux ans de garantie limitée

Supports disques anti-chocs

Afin d'assurer la meilleure protection possible de vos disques durs, la baie est montée sur des supports anti-choc.



Support Kensington K-Lock

MediaBank HS-R est conforme à la norme K&Lock établie par Kensington, le leader dans le domaine de la protection anti-ivol pour le matériel informatique. Pour sécuriser votre MediaBank HS-R, il vous suffit d'attacher votre câble anti-ivol à l'arrière de l'unité dans la fente prévue à cet effet.

Pont ATA-vers-FireWire ultra rapide

MediaBank MT-R intègre deux ponts ATA-vers-FireWire afin d'assurer des performances sans égal.

Ces ponts ATA-vers-FireWire sont entièrement pris en charge par le système d'exploitation et ne nécessitent pas de pilotes logiciels supplémentaire pour fonctionner.

Chaque disque dur est connecté à un unique pont, donnant ainsi le maximum de bande passante FireWire possible.

Ventilateur puissant et silencieux

Le ventilateur (sur roulement à billes) est placé sur le côté de MediaBank MT-R et assure un refroidissement effectif tout en restant silencieux.



The flot d'air est plus que suffisant pour assurer le refroidissement de deux disques 7200 tr/m fortement sollicités durant de longs transferts de données.

Ce qui est livré

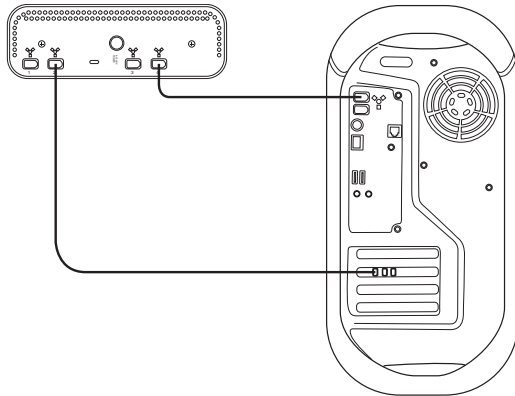
- Boîtier pour disques durs MediaBank MT-R
- 2 câbles ATA/100
- 2 câbles FireWire 6/6 broches
- Toutes les vis nécessaires au montage
- Logiciel Charismac Raid pour Mac OS et Win2K
- Alimentation externe (110V/240V)
- Guide d'installation et carte de garantie

Interrupteur d'allumage

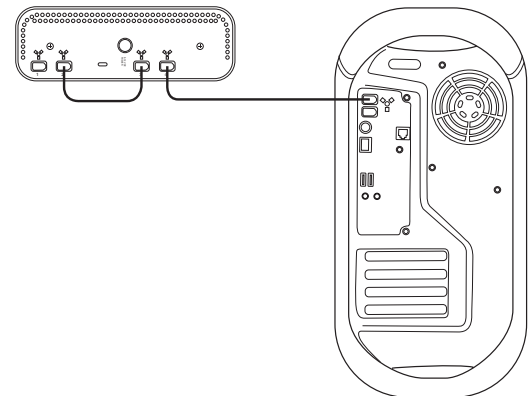
Agacé par les interrupteurs placés à l'arrière d'un boîtier et inaccessibles? Sur MediaBank, ce bouton est placé à l'avant et facile d'accès.



Raid 0 - Performance Maximum



Si votre ordinateur a un port FireWire intégré, vous pouvez ajouter une carte FireWire PCI afin d'améliorer les taux de transfert. Chaque disque dur sera connecté à un convertisseur et un bus dédié. Il vous est toujours possible de connecter d'autres périphériques FireWire en chaîne sur un port libre.



Si votre ordinateur n'a qu'un bus FireWire ou une seule carte FireWire, il vous est possible de connecter les deux disques au même bus. Les performances seront en hausse par rapport à un disque unique, mais n'atteindront pas le niveau obtenu avec deux bus.

Raid 0?

Le Raid 0 divise les données en blocs qui sont écrits simultanément sur deux disques durs ou plus. En divisant les données, les taux de transferts sont augmentés de façon substantielle.

Le désavantage du Raid 0 est la perte totale de données si l'un des disques est défectueux.

Utilisation de MediaBank sans Raid

Il vous est possible d'utiliser MediaBank MT-R sans le logiciel Raid. Vos disques seront utilisés indépendamment l'un de l'autre, de la même manière que deux boîtiers FireWire séparés.

Raid 1?

Le Raid 1 va écrire les données sur deux disques, permettant ainsi une sécurité de vos données accrue. Si l'un des disques venait à être défectueux, les données seront toujours disponibles sur le deuxième disque.

Grâce à l'utilisation de disques ATA, MediaBank MT-R est une solution Raid 1 très compétitive.

Alimentation Externe

L'alimentation de MediaBank MT-R est externe afin de réduire la taille du boîtier ainsi que le volume de refroidissement nécessaire, réduisant à son tour le niveau sonore du ventilateur.

Si votre ordinateur dispose d'un bus FireWire unique, vous pouvez créer un Raid 1 sans aucune difficultés. Il n'est pas nécessaire de disposer de deux bus.

Notez que dans un système Raid 1, deux disques sont 'vus' par le système comme un seul, divisant ainsi la capacité de stockage par deux. (120GO + 120GO = 120 GO, par exemple)

