

akasa

élite

leather finish aluminium enclosure

for 2.5" SATA hard drive with eSATA and USB interface



USER MANUAL

| GB | FR | D | ES | PT

English

Installation instructions

Akasa Company Notices

The information contained in this document is subject to change without notice.

All rights reserved. Reproduction, adaptation, or translation of this material is prohibited without prior written permission of Akasa, except as allowed under copyright laws. Akasa shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Copyright 2008 Akasa Asia Corporation.

Acknowledgements

Microsoft, Windows, Windows 2000 / XP / VISTA, are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and Apple are the registered trademarks of Apple Computer, Inc.

Adobe and Acrobat are trademarks of Adobe Systems Incorporation.

General Notice: Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Akasa disclaims any and all rights in those marks.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION

Electrostatic discharge (ESD) can damage PC components. If an ESD-controlled workstation is not available, wear an antistatic wrist strap or touch the earthed surface before handling the HDD.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Warranty

Warranties extend only to defects that occur during normal use and do not extend to damage to products that results from incompatibility, abuse, misuse, negligence, unauthorized repair, modification, incorrect installation, incorrect voltage supply, air/water pollution, any accident or natural disasters.

The warranty extends only on Akasa enclosure and does not cover a defective HDD, motherboard etc. as a result of a defective enclosure or power adapter.

Keep your original sales receipt in a safe place. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

Safety



Packaging complies with
EU directive 94/62/EC

INTRODUCTION

Thank you for purchasing an Akasa Elite external hard drive enclosure.

This leather-finish enclosure enables external use of 2.5" SATA hard drive with style.

It is a Plug & Play device, which gives you a connection choice between industry standard USB2.0 or ultra fast eSATA. Your SATA enclosure can be used with a new HDD or existing drives to allow data recovery, storage expansion and data mobility.

PACKAGE CONTENTS

- Akasa Elite 2.5" SATA enclosure
- USB2.0 data and power cable
- USB-to-DC Power cable
- eSATA Cable
- User's Manual

USB connection
USB Data and power cable



eSATA connection
USB-to-DC power cable



eSATA data cable



FEATURES

- Suitable for 2.5" SATA hard drives
- Stylish black leather finish
- Aluminium body enables fanless design
- USB2.0 and eSATA interface
- Supports all capacity 2.5" SATA I / II hard disk drives
- Hi-Speed USB 2.0 transfer rates up to 480Mb/s
- eSATA transfer rates up to 3.0Gb/s
- Plug & Play
- Hot-swappable in USB mode
- USB 2.0 USB (1.1 backwards compatible)
- Blue LED power on and data transfer indication

MANUAL CONTENTS

- Introduction
- Hard Disk Installation
- USB Connection
- eSATA Connection
- Hard Disk Formatting
- FAQ

SPECIFICATIONS

- Internal interface: Serial ATA I / II
- External interface: eSATA, USB2.0 (1.1 backward compatible)
- Transfer rates: up to 480Mb/s on USB 2.0 and up to 3.0Gb/s on eSATA
- Power and data transfer indicator: Blue LED
- Case material: aluminum with black leather finish
- Weight: 140g (without a HDD)
- Dimensions: 132mm (L) x 90mm (W) x 16mm (H)
- Power requirements: 5V, 0.5-2.0A (DC)
- Operating Temperatures: 5 to 50 °C
- Storage Temperatures: -40 to 70 °C
- Operating Humidity: 5 to 90%, non-condensing

SYSTEM REQUIREMENT

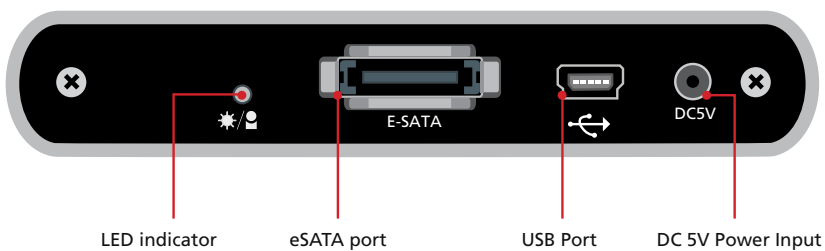
PC Requirements

- Minimum Intel Processor Pentium II 350MHz, 64MB RAM
- Windows 2000 / XP / VISTA
- Active USB or eSATA port

MAC Requirements

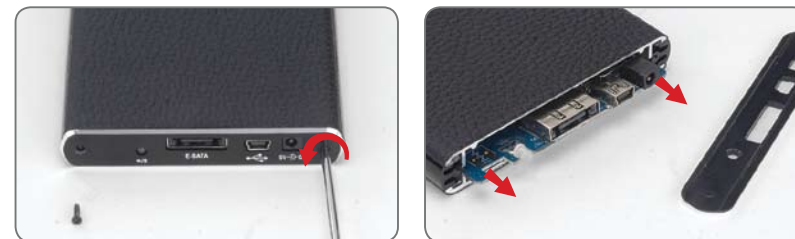
- Minimum Apple G3 processor, 64MB RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Active USB or eSATA port

BACK PANEL ARRANGEMENT

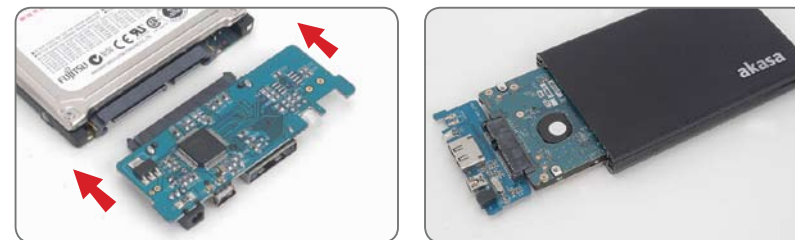


Hard Disk Installation

1. Open the back of the enclosure by undoing the securing screws and sliding out the interface board from the aluminium housing.



2. Line-up the connectors and gently insert the interface board onto the 2.5" SATA hard drive until the connection is secure. Insert the assembled HDD and interface board into the housing in the direction shown on the picture below.



3. Push the HDD fully inside until it is flush with the housing.
NOTE: Ensure the interface board fits into the housing groove. If it does not fit correctly, it is probably inserted upside down.



4. Secure the enclosure backplate to the housing using the screws provided.



5. You are now ready to connect your SATA 2.5" enclosure to the system. Choose the connection you want to use (USB or eSATA) and move to the corresponding chapter of the manual for further instructions.

NOTE: Do not connect both (USB and eSATA) cables at the same time.



USB CONNECTION

Connecting the Elite enclosure (USB mode)

1. Connect both Type A connectors of the USB cable to any two available USB ports on the PC or MAC. **NOTE:** in some cases using single USB connector can be sufficient (depends on HDD power consumption).



2. Connect the other end of the USB cable into the USB port of your Elite enclosure. The LED should light up. Windows or MAC operating system will search for and install the driver automatically.

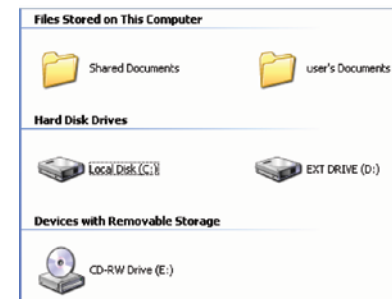


3. (Windows)

To see your Elite hard drive enclosure open "My Computer" (Windows 2000/XP) or "Computer" (Windows Vista). Double click on the icon of the external hard drive ready to use.

(MAC)

The icon of the ready to use external drive will appear on the desktop.



- To access and browse the external drive under Windows or Mac simply double-click on its icon.
NOTE: If the hard drive inside the enclosure is brand new it needs to be formatted before it becomes accessible (for instructions see hard disk formatting chapter).

Disconnecting the Elite enclosure (USB mode)

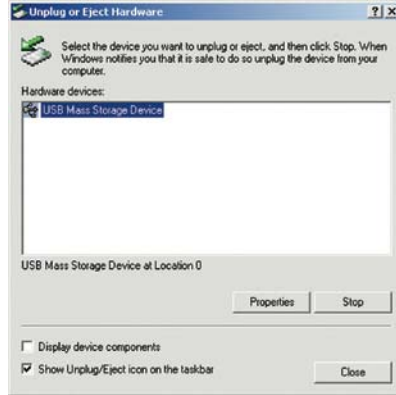
WARNING!

Close all windows and quit all running applications that are stored on the Elite External Drive before unplugging the USB cable.

NOT DOING SO MAY RESULT IN LOSS OF DATA!

Windows 2000/XP/VISTA

- Double-click on the [Unplug arrow icon or Eject Hardware] icon in the system tray. Dialog box appears as on the right.
- Highlight the [USB Mass Storage Device] in the dialog box, click on [Stop], choose the USB2.0 External Drive that you want to disconnect, then click on [Stop] again on next screen.
- Wait for few seconds, the system prompts "You may safely remove this device".
- You can now unplug the USB cable from the USB port of the computer.



Mac OS

- Drag Elite External Drive's icon into "Trash"
- MAC OS will dismount the external drive from the Desktop
- You can now safely unplug the USB cable from the USB port of the MAC.



eSATA CONNECTION

NOTE: Motherboard or adapter card with eSATA interface is required.

Connecting the Elite enclosure (eSATA mode)

- Make sure the system is switched off.
- Connect both Type A connectors of the USB-to-DC cable to any two available USB ports on the PC or MAC. **NOTE:** in some cases using single USB connector can be sufficient (depends on HDD power consumption).



- Connect the other end of the USB-to-DC cable into the DC 5V port of your 2.5" Elite enclosure.



- Use supplied eSATA cable to connect the Elite enclosure to the motherboard's eSATA external port. **NOTE:** If the port is not present on your motherboard you may need to install an eSATA adapter (eSATA-45-EX).



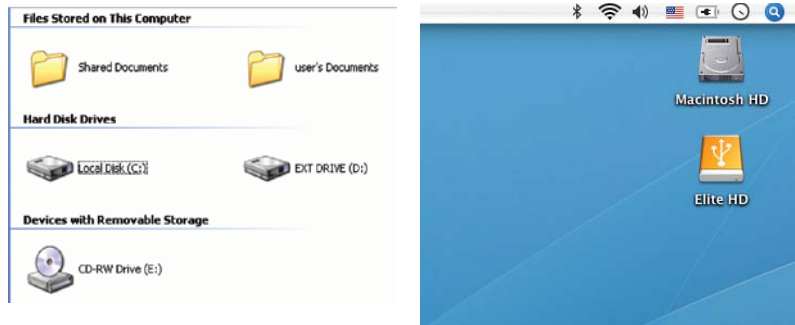
5. Boot-up your system. The enclosure LED should light up and your external drive should be ready to use. **NOTE:** in some cases switching off the system may not be required (depends on motherboard Hot-Swap support for eSATA port).

(Windows)

To see you Elite hard drive enclosure open "My Computer" (Windows 2000/XP) or "Computer" (Windows Vista). Double click on the icon of the external hard drive ready to use.

(MAC)

The icon of the ready to use external drive will appear on the desktop.



6. To access and browse the external drive under Windows or Mac simply double-click on its icon. **NOTE:** If the hard drive inside the enclosure is brand new it needs to be formatted before it becomes accessible (for instructions see hard disk formatting chapter).

Disconnecting the Elite enclosure (eSATA mode)

WARNING!

Do not unplug the SATA or power cable when using the Elite eSATA.

DOING THIS MAY RESULT IN LOSS OF DATA!

1. Turn off the system
2. Unplug the enclosure

NOTE: in some cases switching off the system may not be required (depends on motherboard Hot-Swap support for eSATA port).

HARD DISK FORMATTING

WARNING!

Before you partition or format your hard disk, please be aware that this will destroy all your existing data on the drive, so make sure you have a backup if required. This step is usually only required the first time you install a factory new hard drive or if you want to change the existing format of the drive.

Windows 2000/XP/VISTA

Step1

To partition the drive please connect the enclosure either via USB or eSATA connection then go to "START", right-click on **[My Computer]** and choose **[Manage]**. A **[Computer Management]** window will appear (as on the right).

Step2

Click on **[Disk Management]** on the left part of this window and all connected disk drives will be listed in the right part. Find the Hard Disk that you added with it's partition status on the right. You can create a new or delete an existing partition by right clicking on this area.

Step3

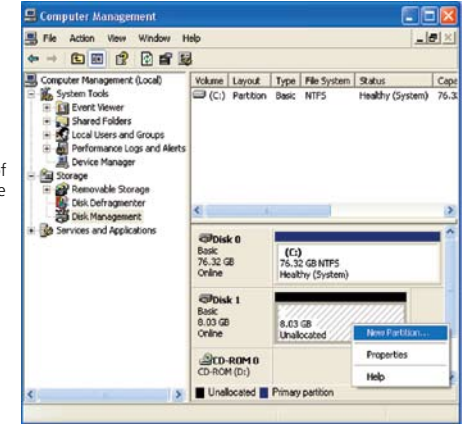
Right-click on the hard disk partition status area and choose **[New Partition...]**. The **"New partition wizard"** will appear.

Step4

Following the "wizard" instructions to partition and format your HDD.

Step5

Wait until the "wizard" finished formatting your eSATA drive. It should now appear in **[My Computer]** ready to use.



Mac OS

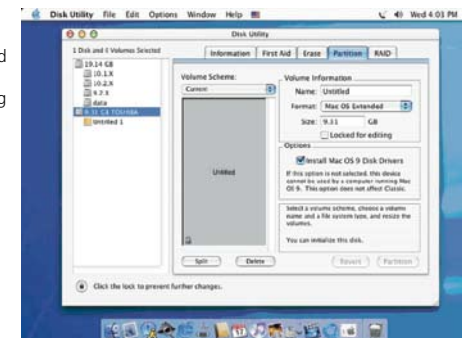
NOTE:

Mac OS does not recognize NTFS formatted drives.

Mac OS9.2 and earlier, does not support creating partitions on an external drive. To do that, you would need to purchase additional 3rd party software. Initializing is no problem on all Operating Systems.

Mac OS X, use the Disk Utility to format and create partitions on your external disk.

- Select "Disk Utilities" in the utilities folder.
- Choose your external drive and format it according to your requirement.



GENERAL REMARKS

- Only one interface (USB or eSATA) can be connected at the same time.
- For better heat dissipation and performance, do not cover the Enclosure and leave enough room around it.
- Never expose the product to water or humid conditions.

FAQ

1. Does the enclosure need any drivers in USB mode?

The embedded drivers of Windows 2000/XP/VISTA control the enclosure in USB mode via mass storage device driver strategy and there are no additional drivers required.

2. Does the enclosure need any drivers in eSATA mode?

The motherboard's SATA drivers control the enclosure in eSATA mode and there are no additional drivers required.

3. When do I need to format the HDD?

The HDD needs to be formatted only if it is brand new or you want it to use with different file format.

4. Is there a HDD imitation?

All capacity of SATA I and SATA II hard drives up to 9.5mm high are supported.

5. Do I need to restart the system if connecting the enclosure via USB?

No, via the USB connection the enclosure is Hot Swappable and can be connected/disconnected at any time.

6. Do I need to restart the system when connecting the enclosure via eSATA?

Most motherboards don't support the Hot Swap on eSATA/SATA connection but some do. Please refer to your motherboard manual.

7. My system doesn't have an eSATA port, can I still use the enclosure?

You can use the enclosure in USB mode or equip you PC system with a SATA to eSATA adapter/ SATA to eSATA cable and your Notebook with an eSATA expansion card.

8. Do I need to use USB-to-DC cable in USB mode?

Most likely yes, but it depends on your HDD power requirements and amount of current available from your PC / MAC USB.

9. Do I need to use USB-to-DC cable in eSATA mode?

Yes, it is required to power up the enclosure as the eSATA cable only carries data. Some HDD may only require single USB port to be used but using both is recommended.

10. Can I power the enclosure from the adapter instead of USB ports?

Yes, the compatible product (5V, 2A) from our range is AK-PAHUB.

11. Will my HDD overheat if left on for a long period of time?

No, to prevent the hard drives from overheating the body of the enclosure is made of thick aluminium, which enhances heat dissipation. Avoid keeping the enclosure near a radiator or on direct sunlight.

12. I've connected the enclosure but it doesn't appear in the explorer.

If you use eSATA connection, try restarting the system.

If you use USB connection, make sure that both USB connectors are connected to the motherboard.

If you connect the enclosure via a USB hub make sure it has additional power from an adapter.

If you have any more questions please contact as at: technical@akasa.com.tw

Avertissement de la compagnie Akasa

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Tous droits réservés. Toute reproduction, adaptation, ou traduction de ce document est interdite sans autorisation écrite de Akasa, excepté ce qui est autorisé par les lois sur les droits d'auteur. Akasa ne peut être tenu responsable pour des erreurs techniques ou éditoriales ou des omissions dans le présent document. Droits d'auteur 2008 Akasa Asia Corporation.

Reconnaisances

Microsoft, Windows, Windows 2000 / XP / VISTA, sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation. Mac et Apple sont des marques commerciales déposées de Apple Computer, Inc. Adobe et Acrobat sont des marques déposées de Adobe Systems Incorporation. Remarque générale: D'autres noms de produits utilisés dans le présent document sont uniquement utilisés par souci d'identification et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Akasa n'est le propriétaire d'aucun des droits associés à ces marques.

Déclaration de conformité de la FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: Cet appareil est conforme à l'Article 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférence dangereuse
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent engendrer un fonctionnement indésirable.

ATTENTION

Une décharge électrostatique (ESD) peut endommager les composants du PC. Si aucune station de travail protégée contre les décharges électrostatiques n'est disponible, portez un bracelet antistatique ou touchez une surface reliée à la masse avant de manipuler le disque dur. Des changements ou des modifications qui ne sont pas expressément approuvés par les parties responsables de la conformité de l'appareil peuvent entraîner l'annulation de l'autorité de l'utilisateur pour l'utilisation de cet appareil.

Garantie

Les garanties ne couvrent que les défauts qui surviennent pendant une utilisation normale et ne s'appliquent pas aux dommages du produits résultants d'incompatibilité, abus, mauvaise utilisation, négligence, réparation non autorisée, modification, mauvaise installation, erreur d'alimentation, pollution de l'air/l'eau, d'accident ou de catastrophes naturelles. La garantie ne couvre que les boîtiers Akasa et ne couvre pas un disque dur défectueux, carte mère défectueuse, etc. provenant d'un boîtier ou d'une alimentation défectueuse. Conservez votre preuve d'achat originale dans un endroit sûr. Rien dans le présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire.

Sécurité



L'emballage est compatible avec la directive 94/62/EC de l'UE

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté un boîtier de disque dur externe Elite d'Akasa. Ce boîtier avec finition en cuir permet d'utiliser un disque dur externe SATA 2,5 pouces. C'est un appareil Plug & Play, qui vous offre comme choix de connexion le standard industriel USB2.0 ou l'ultra rapide eSATA. Votre boîtier SATA peut être utilisé avec un nouveau disque dur ou des disques existants pour la récupération des données, l'extension du stockage et la mobilité des données.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Boîtier SATA 2,5 pouces Elite d'Akasa
- Câble de données et d'alimentation USB2.0
- Câble d'alimentation USB-vers-CC
- Câble eSATA
- Manuel d'utilisateur

Connexion USB
Câble de données et
d'alimentation USB



Connexion eSATA
Câble d'alimentation
USB-vers-DC



Câble de données eSATA



CARACTERISTIQUES

- Approprié pour les disques durs SATA 2.5"
- Élégante finition en cuir noir
- Corps en aluminium pour un design sans ventilateur
- Interface USB2.0 et eSATA
- Prend en charge toutes les capacités de disques durs 2,5 pouces SATA I / II
- Taux de transfert Hi-Speed USB 2.0 jusqu'à 480Mb/s
- Taux de transfert eSATA jusqu'à 3.0Gb/s
- Plug & Play
- Hot-swappable en mode USB
- USB 2.0 (compatible USB 1.1)
- DEL bleue d'indication de mise sous tension et de transfert des données

MANUAL CONTENTS

- Introduction
- Hard Disk Installation
- USB Connection
- eSATA Connection
- Hard Disk Formatting
- FAQ

SPECIFICATIONS

- Interface interne: Serial ATA I / II
- Interface externe: eSATA, USB2.0 (compatible USB1.1)
- Taux de transfert: jusqu'à 480Mb/s avec USB 2.0 et jusqu'à 3.0Gb/s avec eSATA
- Indicateur d'alimentation et de transfert de données : DEL bleue
- Matériau du boîtier: Aluminium avec finition en cuir noir
- Poids: 140g (sans disque dur)
- Dimensions: 132mm (L) x 90mm (l) x 16mm (H)
- Spécifications de l'alimentation: 5V, 0.5-2.0A (DC)
- Température de fonctionnement: 5 to 50 oC
- Température de stockage: -40 to 70 oC
- Humidité en fonctionnement: 5 to 90%, sans condensation

SPECIFICATIONS DU SYSTEME

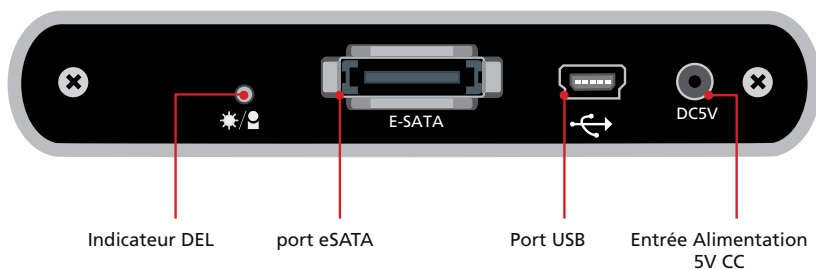
Spécifications du PC

- Processeur Intel Pentium II 350MHz, 64Mo de RAM minimum
- Windows 2000 / XP / VISTA
- Port actif USB ou eSATA

Spécifications MAC

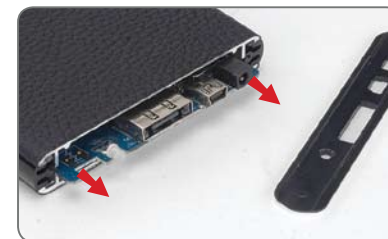
- Minimum processeur Apple G3, 64Mo de RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Port actif USB ou eSATA

AMENAGEMENT DU PANNEAU ARRIERE

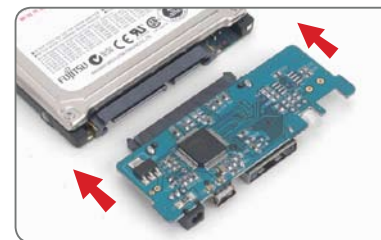


Installation du disque dur

1. Ouvrez l'arrière du boîtier en dévissant les vis de fixation et en faisant glisser le panneau du boîtier en aluminium.



2. Alignez les connecteurs et insérez doucement le panneau d'interface sur le disque SATA 2,5 pouces jusqu'à ce que la connexion soit bien fixée. Insérez le disque dur assemblé et le panneau d'interface dans le boîtier dans la direction indiquée sur l'illustration ci-dessous.



3. Poussez complètement le disque dur à l'intérieur jusqu'à ce qu'il s'encastre dans le boîtier.
REMARQUE: Assurez-vous que le panneau d'interface s'insère dans la rainure du boîtier. S'il ne s'insère pas correctement, c'est qu'il est probablement inséré à l'envers.



4. Fixez le plateau arrière du boîtier en utilisant les vis fournies.



5. Vous êtes maintenant prêt(e) à connecter votre boîtier SATA 2.5" au système. Choisissez la connexion que vous voulez utiliser (USB ou eSATA) et allez au chapitre correspondant du manuel pour plus d'instructions.

REMARQUE: Ne connectez pas les deux câbles (USB et eSATA) en même temps.



CONNEXION USB

Connexion du boîtier Elite (mode USB)

1. Connectez les deux connecteurs de type A du câble USB à l'un des deux ports USB disponibles sur le PC ou le MAC. **REMARQUE:** dans certains cas l'utilisation d'un simple connecteur USB peut être suffisante (en fonction de la consommation de l'alimentation du disque dur).



2. Connectez l'autre extrémité du câble USB au port USB de votre boîtier Elite. La DEL devrait s'allumer. Le système d'exploitation Windows ou MAC recherchera et installera le pilote automatiquement.

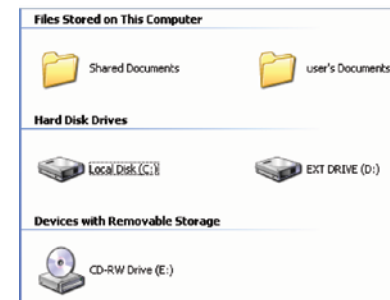


3. (Windows)

Pour voir votre boîtier de disque dur Elite, ouvrez "Poste de travail" (Windows 2000/XP) ou "Ordinateur" (Windows Vista). Double cliquez sur l'icône du disque dur externe prêt à l'emploi.

(MAC)

L'icône du disque externe prêt à l'emploi apparaîtra sur le bureau.



- Pour accéder et consulter le disque externe sous Windows ou Mac, double-cliquez simplement sur son icône.

REMARQUE: Si le disque à l'intérieur du boîtier est tout neuf, il devra être formaté avant de devenir accessible (pour plus d'instructions, voir le chapitre à propos du formatage du disque dur).

Déconnexion du boîtier Elite (mode USB)

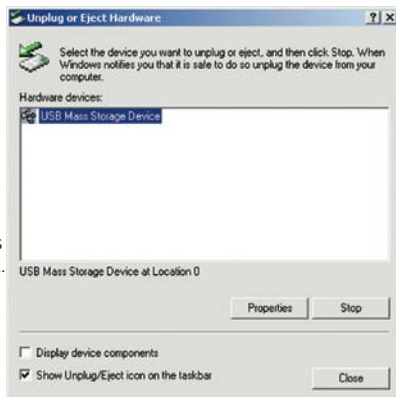
ATTENTION!

Fermez toutes les fenêtres et quittez toutes les applications en cours qui sont stockées sur le disque externe Elite avant de débrancher le câble USB.

SI VOUS NE PROCÉDEZ PAS AINSI, VOUS RISQUEZ DE PERDRE DES DONNÉES!

Windows 2000/XP/VISTA

- Double-cliquez sur l'icône [Unplug arrow icon or Eject Hardware] dans la zone de notification. La boîte de dialogue apparaît à droite.
- Mettez [USB Mass Storage Device] en surbrillance dans la boîte de dialogue, cliquez sur [Stop], choisissez le périphérique USB externe que vous voulez déconnecter, puis cliquez à nouveau sur [Stop] sur l'écran suivant.
- Patiencez quelques secondes, le système vous demandera "You may safely remove this device".
- Vous pouvez maintenant débrancher le câble USB du port USB de l'ordinateur.



Mac OS

- Faites glisser l'icône du périphérique externe Elite dans "Trash".
- MAC OS retirera le disque externe du Bureau.
- Vous pouvez maintenant débrancher en toute sécurité le câble USB du port USB du MAC.



CONNEXION eSATA

REMARQUE: La carte mère ou la carte de l'adaptateur avec interface eSATA est requise.

Connexion du boîtier Elite (mode eSATA)

- Assurez-vous que le système est éteint.
- Connectez les deux connecteurs de type A du câble USB-vers-DC à l'un des deux ports USB disponibles sur le PC ou le MAC. **REMARQUE:** dans certains cas, l'utilisation d'un simple connecteur USB peut être suffisant (en fonction de la consommation de l'alimentation du disque dur).



- Connectez l'autre extrémité du câble USB-vers-DC au port 5V DC de votre boîtier Elite 2,5 pouces.



- Utilisez le câble eSATA fourni pour connecter le boîtier Elite au port externe eSATA de la carte mère. **REMARQUE:** Si le port n'est pas présent sur votre carte mère vous devrez installer un adaptateur eSATA (eSATA-45-EX).



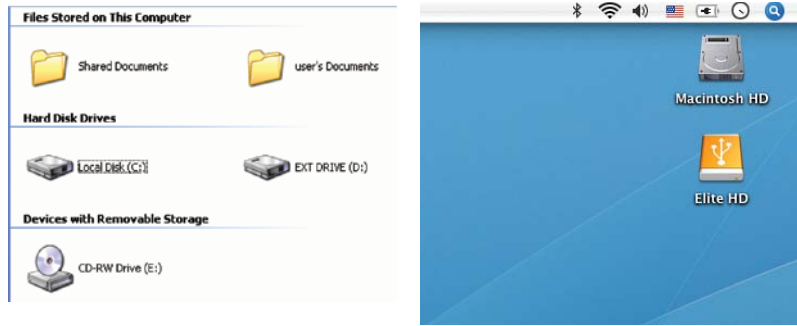
5. Redémarrez votre système. Le boîtier DEL devrait s'allumer et votre disque externe devrait être prêt à l'emploi. **REMARQUE:** dans certains cas, il n'est pas nécessaire d'éteindre le système (en fonction de la prise en charge du hot-swap de la carte mère pour le port eSATA).

(Windows)

Pour voir votre boîtier de disque dur Elite, ouvrez "Poste de travail" (Windows 2000/XP) ou "Ordinateur" (Windows Vista). Double cliquez sur l'icône du disque externe prêt à l'emploi.

(MAC)

L'icône du disque externe prêt à l'emploi apparaîtra sur le bureau.



6. Pour accéder et consulter le disque externe sous Windows ou Mac double-cliquez simplement sur son icône. **REMARQUE:** si le disque dur à l'intérieur du boîtier est tout neuf, il est nécessaire de le formater avant qu'il devienne accessible (pour plus d'instructions, voir le chapitre de formatage du disque dur).

Déconnexion du boîtier Elite (mode eSATA)

ATTENTION!

Ne débranchez pas le câble d'alimentation SATA ou d'alimentation quand vous utilisez l'eSATA Elite. **UNE TELLE ACTION PEUT ENGENDRER UNE PERTE DE DONNÉES!**

1. Éteignez le système
2. Débranchez le boîtier

REMARQUE: dans certains cas il n'est pas nécessaire d'éteindre le système (en fonction de la prise en charge du hot-swap de la carte mère pour le port eSATA).

FORMATAGE DU DISQUE DUR

ATTENTION!

Avant de partitionner ou de formater votre disque dur, prenez conscience que cela détruira toutes vos données existantes sur le disque dur, donc assurez-vous que vous avez une sauvegarde si nécessaire. Cette étape est généralement requise la première fois que vous installez un nouveau disque dur d'usine ou si vous voulez changer le format existant du lecteur.

Windows 2000/XP/VISTA

Etape1

Pour partitionner le disque, veuillez connecter le boîtier par connexion USB ou eSATA, puis allez à "DEMARRER", cliquez-droit sur [Poste de travail] et choisissez [Gestion].

Une fenêtre [Gestion de l'ordinateur] apparaîtra (comme à droite).

Etape2

Cliquez sur [Disk Management] à gauche de cette fenêtre et tous les disques durs connectés seront listés dans la partie droite. Trouvez le disque dur que vous avez ajouté avec l'état de sa partition à droite. Vous pouvez créer une nouvelle partition ou supprimer une partition existante en cliquant-droit dans cette zone.

Etape3

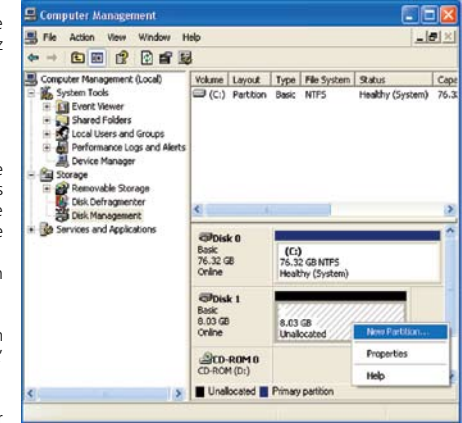
Cliquez-droit sur la zone d'état de la partition du disque dur et choisissez [New Partition...]. L'assistant "New partition wizard" apparaîtra.

Etape4

Suivez les instructions de l'assistant pour partitionner et formatez votre disque dur.

Etape5

Patientez jusqu'à ce que « l'assistant » termine le formatage de votre disque eSATA. Il apparaîtra maintenant dans [Poste de travail] prêt à l'emploi.



Mac OS

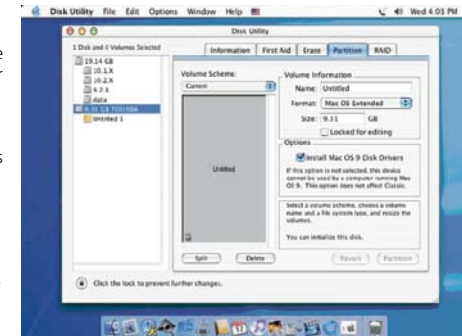
REMARQUE:

Mac OS ne reconnaît pas les disques formatés au format NTFS. Mac OS9.2 et antérieur, ne prend pas en charge la création de partitions sur un disque externe. Pour ce faire, vous devrez acheter un logiciel supplémentaire fournie par une tierce partie. L'initialisation ne présente aucun problème avec tous les systèmes d'exploitation. Mac OS X, utilisez l'utilitaire du disque pour formater et créer des partitions sur votre disque externe.

- Sélectionnez "Disk Utilities" dans le dossier des utilitaires.
- Choisissez votre disque externe et formatez-le selon vos spécifications.

REMARQUES GENERALES

- Une seule interface (USB ou eSATA) peut être connectée à la fois.
- Pour une meilleure dissipation de la chaleur et pour des meilleures performances, ne couvrez pas le boîtier et laissez suffisamment d'espace autour
- N'exposez jamais le produit à l'eau ni à des conditions d'humidité..



FAQ

1. Est-ce que le boîtier nécessite un pilote en mode USB?

Les pilotes intégrés de Windows 2000/XP/VISTA contrôlent le boîtier en mode USB grâce au pilote de périphérique de stockage et aucun pilote n'est requis.

2. Est-ce que le boîtier nécessite un pilote en mode eSATA?

Les pilotes SATA de la carte mère contrôlent le boîtier en mode eSATA et aucun pilote supplémentaire n'est requis.

3. Quand ai-je besoin de formater le disque dur?

Le disque dur doit être formaté uniquement s'il est neuf ou si vous voulez utiliser un ancien disque avec un format de fichier différent.

4. Est-ce qu'il y a une limite pour le disque dur?

Toutes les capacités de disques durs SATA I et SATA II jusqu'à 9.5mm de hauteur sont prises en charge.

5. Ai-je besoin de redémarrer le système lors d'une connexion au boîtier via USB?

Non, via la connexion USB le boîtier est Hot Swappable et peut être connecté/déconnecté à tout moment.

6. Ai-je besoin de redémarrer le système lors d'une connexion au boîtier via eSATA?

La plupart des cartes mère ne prennent pas en charge la fonction Hot Swap avec la connexion eSATA/SATA mais certaines le font. Veuillez consulter le manuel de votre carte mère.

7. Mon système n'a pas de port eSATA, puis-je quand même utiliser le boîtier?

Vous pouvez utiliser le boîtier en mode USB ou équipez votre PC d'un adaptateur SATA vers eSATA/ câble SATA vers eSATA et votre ordinateur portable d'une carte d'extension eSATA.

8. Ai-je besoin d'utiliser le câble USB-vers-CC en mode USB?

Très probablement oui, mais cela dépend des spécifications de l'alimentation de votre disque dur et de la quantité de courant disponible de l'USB de votre PC / MAC.

9. Ai-je besoin d'utiliser le câble USB-vers-CC en mode eSATA?

Oui, il est nécessaire pour alimenter le boîtier car le câble eSATA ne transporte que des données. Certains disques durs nécessitent seulement un seul port USB pour fonctionner mais l'utilisation des deux est recommandée.

10. Puis-je alimenter le boîtier à partir de l'adaptateur au lieu des ports USB?

Oui, le produit compatible (5V, 2A) de notre gamme est le AK-PAHUB.

11. Est-ce que mon disque dur va surchauffer s'il reste allumer pendant une longue durée?

Non, pour éviter que les disques durs ne surchauffent, le corps du boîtier est fait avec de l'aluminium épais, ce qui améliore la dissipation de la chaleur. Évitez de garder le boîtier à proximité d'un radiateur ou en contact direct avec les rayons du soleil.

12. J'ai connecté le boîtier mais il n'apparaît pas dans l'explorateur.

Si vous utilisez la connexion eSATA, essayez de redémarrer le système.

Si vous utilisez la connexion USB, assurez-vous que les deux connecteurs USB sont connectés à la carte mère.

Si vous connectez le boîtier à l'aide d'un hub USB assurez-vous qu'il a une alimentation supplémentaire grâce à un adaptateur.

Si vous avez d'autres questions, veuillez nous contacter à l'adresse: technical@akasa.com.tw

deutsche

Bedienungsanleitung

Firmenhinweise von AKASA

Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Alle Rechte sind vorbehalten. Eine Reproduktion, Adaption und Übersetzung dieses Materials ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung seitens AKASA nur dann zulässig, wenn es mit den Urheberrechtsschutzgesetzen im Einklang steht. AKASA ist nicht haftbar für technische Fehler und Druckfehler oder Auslassungen, die in dieser Dokumentation enthalten sein könnten. Copyright 2008 Akasa Asia Corporation.

Acknowledgements

Microsoft, Windows, Windows 2000 / XP / VISTA, sind registrierte Handelsmarken der Microsoft Corporation. Allgemeiner Hinweis: Andere Produktnamen, die in dieser Dokumentation erwähnt werden, dienen nur zu Identifikationszwecken und können Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. AKASA erhebt keinerlei Rechte auf diese Warenzeichen.

FCC-Erklärung zu den Betriebsbedingungen

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen aufnehmen können, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben können.

VORSICHT

Elektrostatische Entladung kann PC-Teile beschädigen. Falls ein elektrostatisch gesicherter Abreitsplatz nicht vorhanden ist, sollte vor der Handhabung des Festplattenlaufwerks ein antistatisches Armband getragen oder der Boden mit der Hand berührt werden. Veränderungen oder Modifikationen ohne ausdrücklicher Befugnis der Partei, die für die Übereinstimmung der Normen verantwortlich ist, kann das Nutzungsrecht des Gerätes unwirksam machen.

Garantie

Conserve seu recibo original de compra em lugar seguro. As garantias cobrem apenas defeitos ocorridos durante o uso normal e não cobrem danos aos produtos resultantes de incompatibilidade, uso indevido, mau uso, negligência, reparo não autorizado, instalação incorreta, fornecimento de voltagem incorreta, poluição de ar/água, quaisquer acidentes ou desastres naturais.

Die Garantie erstreckt sich nur auf das Akasa-Gerät und gilt nicht für ein defektes Festplattenlaufwerk, Motherboard usw., in Folge eines defekten Geräts oder Stromadapters. Bewahren Sie Ihren originalen Kassenbon an einem sicheren Ort auf. Keiner der hier enthaltenen Garantieangaben deuten auf eine Zusatzgarantie hin.

Sicherheit



Die Verpackung entspricht der EU-Norm 94/62/EC

EINFÜHRUNG

Danke, dass Sie sich für ein externes Akasa Elite-Festplattengehäuse entschieden haben. Dieses stilvolle, mit Leder überzogene Gehäuse können Sie für 2,5" große SATA-Festplatten verwenden.

Dieses Plug-and-Play-Gerät bietet Ihnen die Wahlmöglichkeit zwischen den Industriestandardanschlüssen USB2.0 und dem extrem schnellen eSATA.

Das SATA-Gehäuse kann mit einer neuen Festplatte oder vorhandenen Laufwerken verwendet werden und dient somit zur Datenwiederherstellung Speichererweiterung und Datenmobilität.

PACKUNGSGEHÄUSE

- Akasa Elite 2,5"-SATA-Gehäuse
- USB2.0-Datenkabel und Netzkabel
- USB-to-DC Stromkabel
- eSATA-Kabel
- Benutzerhandbuch

USB-Verbindung
USB-Datenkabel und
Netzkabel



eSATA-Verbindung
USB-auf-DC-Netzkabel



eSATA-Datenkabel



LEISTUNGSMERKMALE

- Geeignet für 2,5" SATA Festplattenlaufwerke
- Stilvoller schwarzer Lederüberzug
- Aluminiumkörper ermöglicht lüfterloses Design
- USB2.0- und eSATA-Anschluss
- Unterstützt alle 2,5"-Festplattenlaufwerke mit SATA I / II
- Hi-Speed USB 2,0 mit einer Übertragungsrate bis zu 480Mb/s
- eSATA mit einer Übertragungsrate bis zu 3,0Gb/s
- Plug & Play
- Im USB-Modus bei laufendem Gerät anschließbar und abtrennbar
- USB 2.0 USB (1.1 rückwärts kompatibel)
- Anzeige von Betriebsbereitschaft und Datenübertragung mit blauer LED

INHALT DER GEBRAUCHSANWEISUNG

- Einleitung
- Festplatteninstallation
- USB-Anschluss
- eSATA-Anschluss
- Festplattenformatierung
- F&A

SPEZIFIKATIONEN

- Innenschnittstelle: Serial ATA I / II Serial ATA I / II
- Externe Schnittstelle: eSATA, USB2.0 (1.1 rückwärts kompatibel)
- Übertragungsrate: bis zu 480Mb/s über USB 2,0 und bis zu 3,0Gb/s über eSATA
- Anzeige von Betriebsbereitschaft und Datenübertragung. Blaue LED
- Gehäuse: Aluminium mit schwarzem Lederüberzug
- Gewicht: 140g (ohne HDD (Festplatte))
- Abmessungen: 132mm (B) x 90mm (L) x 16mm (H)
- Power requirements: 5V, 0.5-2.0A (DC)
- Betriebstemperatur: 5 to 50 °C
- Speichertemperatur: -40 to 70 °C
- Betriebstemperatur: 5 to 90%, nicht kondensierend

SYSTEMANFORDERUNGEN

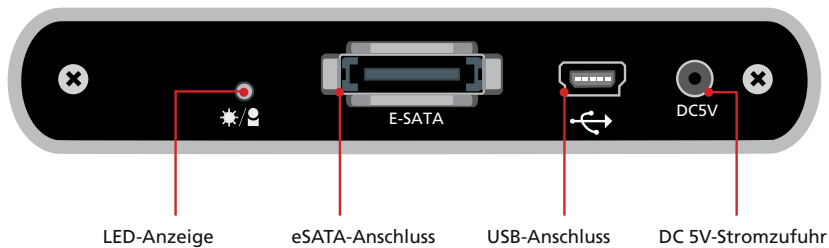
PC-Anforderungen

- Mindestens Intel Prozessor Pentium II 350MHz, 64MB RAM
- Windows 2000 / XP / VISTA
- MAC-Anforderungen

MAC-Anforderungen

- Mindestens Apple G3 Prozessor, 64MB RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Aktiver USB oder SATA-Anschluss

ANORDNUNG AUF DER RÜCKSEITE

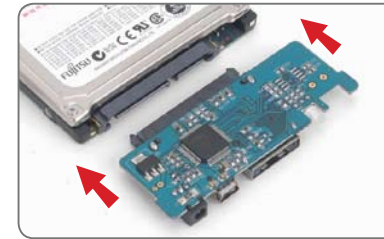


Installieren der Festplatte

1. Öffnen Sie die Rückseite des Gehäuses, indem Sie die Schrauben lösen und die Anschlussplatte vom Aluminiumgehäuse herausziehen.



2. Richten Sie die Anschlüsse aus, und setzen Sie die Schnittstellenkarte vorsichtig auf die 2,5"-SATA-Festplatte. Setzen Sie nun die Festplatte mit der Schnittstellenkarte in der unten dargestellten Richtung in das Gehäuse ein.



3. Drücken Sie die Festplatte so weit in das Gehäuse, bis sie mit der Kante des Gehäuses abschließt.
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Schnittstellenkarte in die dafür vorgesehene Gehäuserille passt. Anderenfalls würde sie möglicherweise falsch herum eingesetzt.



4. Schrauben Sie die Rückwand wieder am Gehäuse fest.



5. Sie können nun das SATA 2,5" an Ihr System anschließen. Wählen Sie den gewünschten Anschluss (USB oder SATA) und lesen Sie dazu im entsprechenden Kapitel die ausführlichen Anweisungen.

HINWEIS: Schließen Sie nicht USB und SATA gleichzeitig an.



USB-ANSCHLUSS

Anschließen des Elite-Gehäuses (USB-Modus)

1. Schließen Sie beide Typ-A-Stecker des USB-Kabels an zwei freie USB-Anschlüsse eines PCs oder MAC-Computers an. **Hinweis:** In einigen Fällen reicht ein einzelner USB-Stecker aus (je nach Stromverbrauch der Festplatte).



2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss des Elite-Gehäuses an. Die LED beginnt zu leuchten. Das Betriebssystem Windows oder MAC sucht und installiert den Treiber automatisch.

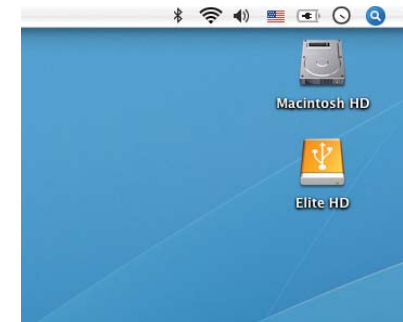


3. (Windows)

Um die Elite-Festplatte aufzurufen, öffnen Sie "Arbeitsplatz" (Windows 2000/XP/Vista). Klicken Sie doppelt auf das Symbol der betriebsbereiten externen Festplatte.

(MAC)

Das Symbol der betriebsbereiten externen Festplatte erscheint auf dem Schreibtisch.



- Um das externe Laufwerk unter Windows oder Mac aufzurufen, müssen Sie doppelt auf das Symbol klicken.
Hinweis: Wenn die Festplatte im Gehäuse neu ist, muss sie formatiert werden, damit darauf zugegriffen werden kann (eine Anleitung dazu finden Sie im Kapitel zum Formatieren der Festplatte).

Abtrennen des Elite-Gehäuses (USB-Modus)

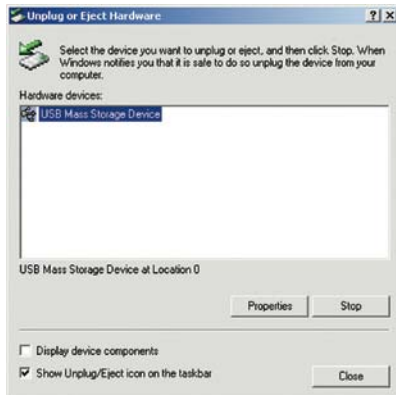
ACHTUNG!

Schließen Sie alle Fenster, und beenden Sie alle laufenden Programme, die auf dem externen Elite-Laufwerk gespeichert sind, bevor Sie das USB-Kabel abtrennen.

EIN NICHTBEACHTEN DIESES VORGANGES KANN DEN DATENVERLUST ZUR FOLGE HABEN!

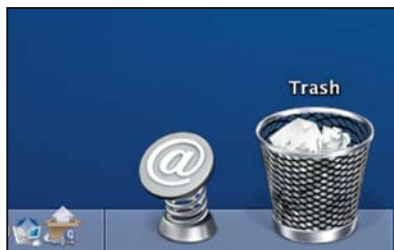
Windows 2000/XP/VISTA

- Klicken Sie in der Taskleiste doppelt auf auf das Symbol **[Abtrennen-Pfeil]** oder **[Hardware auswerfen]**. Das rechts abgebildete Dialogfeld erscheint.
- Markieren Sie in diesem Dialogfeld das **[USB-Massenspeichergerät]** klicken Sie auf **[Stopp]**, wählen Sie das gewünschte externe USB2.0-Laufwerk aus, das abgetrennt werden soll, und klicken Sie im nächsten Fenster noch einmal auf **[Stopp]** again on next screen.
- Warten Sie ein paar Sekunden, bis die Systemmeldung „Die Hardware kann nun entfernt werden“ erscheint.
- Jetzt können Sie das USB-Kabel vom USB-Anschluss des Computers abtrennen.



Mac OS

- Ziehen Sie den Elite External Drive in den **"Mülleimer"**.
- MAC OS entfernt die Außenfestplatte vom Arbeitsplatz.
- Jetzt können Sie das USB-Kabel sicher vom USB-Anschluss des MAC-Computers abtrennen.



eSATA-Anschluss

ANMERKUNG: Bei der eSATA-Schnittstelle ist das Motherboard oder die Adapterkarte erforderlich..

Anschließen des Elite-Gehäuses (eSATA-Modus)

- Stellen Sie sicher, dass das Computersystem ausgeschaltet ist.
- Schließen Sie beide Typ-A-Stecker des USB-auf-DC-Kabels an zwei freie USB-Anschlüsse des PC oder MAC an. **Hinweis:** In einigen Fällen reicht ein einzelner USB-Stecker aus (je nach Stromverbrauch der Festplatte).



- Schließen Sie das andere Ende des USB-auf-DC-Kabels an den DC 5V-Anschluss des 2,5"-Elite-Gehäuses an.



- Schließen Sie das mitgelieferte eSATA-Kabel an das Elite-Gehäuse und an den externen eSATA-Anschluss des Motherboards an. **Hinweis:** Wenn dieser Anschluss auf dem Motherboard nicht vorhanden ist, müssen Sie einen eSATA-Adapter (eSATA-45-EX) installieren.



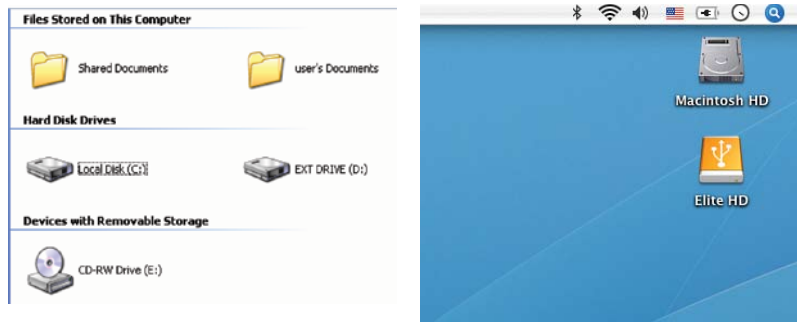
5. Starten Sie das System neu. Die LED des Gehäuses beginnt zu leuchten, und das externe Laufwerk ist betriebsbereit.
Hinweis: In einigen Fällen ist es nicht erforderlich, das System auszuschalten (je nach Hot-Swap-Unterstützung des Motherboards am eSATA-Anschluss).

(Windows)

Um die Elite-Festplatte aufzurufen, öffnen Sie "Arbeitsplatz" (Windows 2000/XP/Vista). Klicken Sie doppelt auf das Symbol der betriebsbereiten externen Festplatte. (Windows Vista). Double click on the icon of the external hard drive ready to use.

(MAC)

Das Symbol der betriebsbereiten externen Festplatte erscheint auf dem Schreibtisch.



6. Um das externe Laufwerk unter Windows oder Mac aufzurufen, müssen Sie doppelt auf das Symbol klicken.
Hinweis: Wenn die Festplatte im Gehäuse neu ist, muss sie formatiert werden, damit darauf zugegriffen werden kann (eine Anleitung dazu finden Sie im Kapitel zum Formatieren der Festplatte).

Abtrennen des Elite-Gehäuses (eSATA-Modus)

ACHTUNG!

Trennen Sie das SATA- oder Netzkabel nicht ab, wenn Sie den eSATA-Modus verwenden.
DIES KÖNNTE ZU EINEM VERLUST DER DATEN FÜHREN.

1. Das System herunterfahren.
2. Abtrennen des Gehäuses

Hinweis: In einigen Fällen ist es nicht erforderlich, das System auszuschalten (je nach Hot-Swap-Unterstützung des Motherboards am eSATA-Anschluss).

HARD DISK FORMATTING

ACHTUNG!

Vor der Partitionierung oder Formatierung Ihrer Festplatte, sollten Sie daran denken, dass all Ihre bestehenden Daten auf diesem Laufwerk vernichtet werden. Stellen Sie also sicher, dass Sie gegebenenfalls eine Sicherheitskopie erstellen. Dieser Schritt ist normalerweise nur bei der ersten Installation der firmeneigenen Festplatte erforderlich oder wenn Sie das bestehende Laufwerkformat ändern möchten.

Windows 2000/XP/VISTA

Schritt1

Um das Laufwerk zu partitionieren, schließen Sie das Gehäuse entweder mit dem USB- oder dem eSATA-abel an, klicken Sie dann auf "START", klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **[Arbeitsplatz]**, und wählen Sie **[Verwalten]**. Das Fenster **[Computerverwaltung]** erscheint (siehe rechts).

Schritt2

Klicken Sie auf **[Datenträgerverwaltung]** auf der linken Seite in diesem Fenster und alle angeschlossenen Laufwerke werden auf der rechten Fensterseite aufgelistet. Finden Sie das Laufwerk, dass Sie installiert haben inklusive des Partitionsstatus. Sie können nun eine neu Partition erstellen oder eine existierende löschen indem Sie mit der rechten Maustaste in das Gebiet klicken.

Schritt3

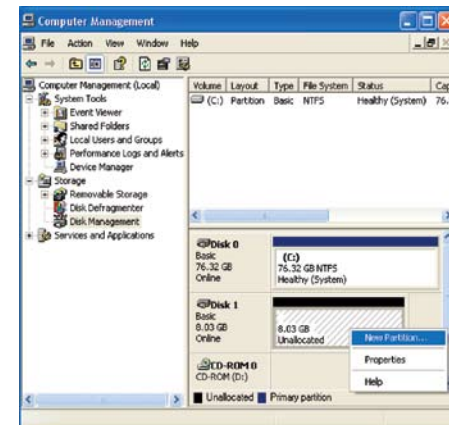
Klicken Sie mit der rechten Maustaste Partitionsstatus und wählen Sie **[Neue Partition]** aus. Der „Assistent zum Erstellen neuer Partitionen“ wird erscheinen.

Schritt4

Folgen Sie den Schritten des „Assistent zum Erstellen neuer Partitionen“ und formatieren Sie Ihr Laufwerk.

Schritt5

Warten Sie, bis der "Assistent" die Formatierung des eSATA-Laufwerks beendet hat. Es wird dann betriebsbereit im **[Arbeitsplatz]** angezeigt.



Mac OS

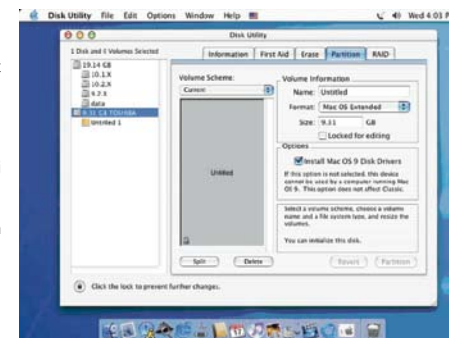
HINWEIS:

Mac OS unterstützt nicht die Erkennung von Laufwerken, die mit dem System NTFS formatiert sind. Mit Mac OS 9.2 sowie früheren Versionen ist es nicht möglich, auf externen Laufwerken Partitionen zu erstellen. Für diese Funktion ist eine zusätzliche Software eines anderen Herstellers erforderlich. Die Initialisierung ist bei allen Betriebssystemen möglich.

Mit Mac OS X können

Sie mit der Funktion Disk Utility auf dem externen Laufwerk Partitionen erstellen und formatieren.

- Wählen Sie im Ordner Utilities die Option "Disk Utilities".
- Choose your external drive and format it according to your requirement.



ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Es kann immer nur jeweils eine Schnittstelle (USB oder eSATA) angeschlossen werden.
- Für eine ausreichende Wärmeableitung und Leistung darf das Gerät nicht verdeckt werden und es muss genügend Luft zirkulieren können.
- Setzen Sie das Gerät niemals Wasser oder Feuchtigkeit aus.

F&A

1. Braucht das Gerät irgendwelche Treiber im USB-Modus?

Die integrierten Treiber von Windows 2000/XP/VISTA steuern das Gerät im USB-Modus über einen Treibermassenspeicher und keine zusätzlichen Treiber sind erforderlich.

2. Braucht das Gerät irgendwelche Treiber im eSATA-Modus?

Die Treiber des SATA-Motherboards steuern das Gerät im eSATA-Modus und keine zusätzlichen Treiber sind erforderlich.

3. Wann muss ich das Festplattenlaufwerk formatieren?

Das Festplattenlaufwerk muss nur im Neuzustand formatiert werden oder, wenn Sie es in einem anderen Dateiformat verwenden möchten.

4. Gibt es einen Grenzwert für das Festplattenlaufwerk?

Alle Kapazitäten der Festplatten von SATA I und SATA II bis zu einer Höhe von 9,5mm werden unterstützt.

5. Muss ich den Computer neu starten, wenn ich das Gerät über USB anschließe?

Nein. Über USB besteht eine Hot-Swap-Verbindung und das Gerät kann zu jederzeit angeschlossen/ abgetrennt werden.

6. Muss ich den Computer neu starten, wenn ich das Gerät über eSATA anschließe?

Die meisten Motherboards unterstützen Hot-Swap auf eSATA/SATA nicht, aber einige sind hot-swap-fähig. Bitte lesen Sie im Handbuch Ihres Motherboards nach.

7. Mein System hat keinen SATA-Anschluss, kann ich dennoch mein Gerät nutzen?

Sie können Ihr Gerät über USB verwenden, oder statten Sie Ihren PC mit einem SATA-eSATA-Adapter / SATA-eSATA-Kabel und Ihr Laptop mit einem eSATA-Erweiterungskarte aus.

8. Muss ich das USB-to-DC-Kabel im USB-Modus verwenden?

Mit Sicherheit ja, aber das hängt von den Stromanforderungen Ihres Festplattenlaufwerks und der verfügbaren Stromzufuhr auf Ihrem USB-PC/MAC ab.

9. Muss ich das USB-to-DC-Kabel im eSATA-Modus verwenden?

Ja. Das Gerät benötigt für den Betrieb Strom, denn das eSATA-Kabel ist nur für die Datenübermittlung zuständig. Einige Festplattenlaufwerke benötigen nur einen einzigen USB-Anschluss, aber die Verwendung beider ist empfohlen.

10. Kann das Gerät anstelle des USB-Anschlusses über den Adapter mit Strom versorgt werden?

Ja. Das Gerät ist kompatibel (5V, 2A) und gehört zur AK-PAHUB-Serie.

11. Besteht bei meinem Laufwerk Überhitzungsgefahr, wenn ich es über längere Zeit anlasse?

Nein. Das Gehäuse besteht aus dickem Aluminium welches Hitze schnell ableitet und somit Überhitzung vermeidet. Das Gerät sollte nicht in die Nähe eines Heizkörpers kommen oder direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

12. Ich habe das Gerät angeschlossen, erscheint aber nicht im Explorer.

Wenn Sie die eSATA-Verbindung verwenden, müssen Sie das System neu starten.

Wenn Sie die USB-Verbindung verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass beide USB-Stecker an das Motherboard angeschlossen sind.

Wenn Sie das Gehäuse über ein USB-Hub anschließen, müssen Sie sicherstellen, dass es zusätzlich über einen Netzadapter mit Strom versorgt wird.

Falls Sie weitere Frage haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf: technical@akasa.com.tw

Español

Instrucciones de instalación

Avisos de la compañía AKASA

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Todos los derechos reservados. La reproducción, adaptación o traducción de este material sin permiso previo por escrito de AKASA está prohibida con excepción de lo permitido por las leyes de derecho de copia. Las únicas garantías de los productos y servicios AKASA quedan definidas más adelante en los comunicados que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido aquí debería ser interpretado como garantía adicional. AKASA no se hará responsable de los errores técnicos o editoriales u omisiones contenidas aquí.

Copyright 2008 AKASA ASIA Corporation.

Reconocimientos

Microsoft, Windows, Windows 2000 / XP / VISTA, son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Adobe y Acrobat son marcas de Adobe Systems Incorporated.

Aviso general: Los otros nombres de productos utilizados aquí sirven exclusivamente para propósitos de identificación y pueden ser marcas de sus respectivos propietarios. AKASA renuncia a cualquiera o todos los derechos de esas marcas.

Comunicado de cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Su utilización está sujeta a estas dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN

Las descargas electrostáticas (ESD) pueden dañar los componentes de la PC. Si no está disponible una estación de trabajo con control de ESD, colóquese una muñequera antiestática o toque la superficie conectada a tierra antes de manipular el disco duro.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento invalidará la autorización del usuario para operar este equipo.

GARANTÍA

La garantía se extiende sólo sobre cajas Akasa y no cubre fallas en el disco duro o placa madre, etc. como resultado de una caja defectuosa o adaptador de energía defectuosos.

Seguridad



El empaque cumple la
directiva de la UE 94/62/EC

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar una carcasa de disco duro externo Akasa Elite.

Esta carcasa con acabado en cuero le permite el uso externo de unidades de disco duro SATA de 2,5" con estilo.

Es un dispositivo Plug & Play, lo que le permite elegir una conexión entre el estándar de industria USB2.0 o el ultra rápido eSATA.

Su carcasa SATA puede utilizarse con un disco duro nuevo o con unidades existentes para permitir la recuperación de datos, expansión de almacenamiento y movilidad de los datos.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Carcasa Akasa Elite SATA de 2,5"
- Cable de datos y corriente USB2.0
- Cable de energía de USB a CC
- Cable eSATA
- Manual del usuario

Conexión USB
Cable de corriente y datos
USB



Conexión eSATA
Cable de corriente
USB-a-DC



Cable de datos eSATA



CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para discos duros SATA de 2.5"
- Elegante acabado en cuero negro
- Su cuerpo de aluminio permite un diseño sin ventilador
- Interfaz USB2.0 y eSATA
- Soporta las unidades de disco duro de todas las capacidades SATA I / II de 2,5"
- Velocidades de transferencia USB 2.0 de hasta 480 Mb/s
- Velocidades de transferencia de eSATA de hasta 3.0 Gb/s
- Plug & Play
- Intercambiable en caliente en modo USB
- USB 2.0 USB (compatible con 1.1)
- LED azul indicador de corriente y transferencia de datos

CONTENIDO DEL MANUAL

- Introducción
- Instalación del disco duro
- Conexión USB
- Conexión eSATA
- Formateo del disco duro
- Preguntas frecuentes

ESPECIFICACIONES

- Interfaz interna: Serial ATA I / II
- Interfaz externa: eSATA, USB2.0 (compatible con 1.1)
- Velocidades de transferencia: hasta 480Mb/s en USB 2.0 y hasta 3.0Gb/s en eSATA
- Indicador de corriente y transferencia de datos: LED azul
- Material de la caja: aluminio con acabado en cuero negro
- Peso: 140g (sin disco duro)
- Dimensiones: 132mm (L) x 90mm (A) x 16mm (Altura)
- Requerimientos de energía: 5V, 0.5-2.0A (DC)
- Temperaturas de operación: 5 a 50 °C
- Temperaturas de almacenamiento: -40 a 70 °C
- Humedad de operación: 5 a 90%, no-condensante

REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

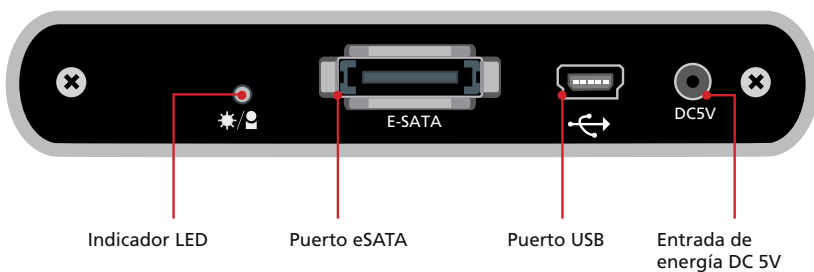
Requerimientos de la PC

- Mínimo procesador Intel Pentium II 350 MHz, 64MB RAM
- Windows 2000 / XP / VISTA
- Puerto activo USB o eSATA

Requerimientos para MAC

- Mínimo procesador Apple G3, 64MB RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Puerto activo USB o eSATA

ARREGLO DEL PANEL POSTERIOR

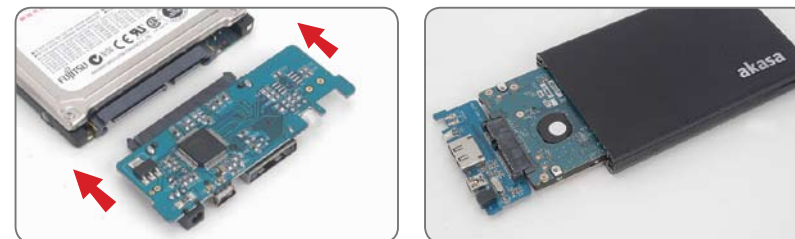


Instalación del disco duro

1. Abra la parte posterior de la carcasa aflojando los tornillos de seguridad y saque la placa de la interfaz de la carcasa de aluminio.



2. Alinee los conectores e inserte con cuidado la placa de la interfaz en la unidad de disco duro SATA de 2,5" hasta que la conexión sea segura. Inserte el disco duro montado y la placa de la interfaz en la carcasa en la dirección mostrada en la imagen siguiente.



3. Presione el disco duro hasta el fondo hasta que coincida con la carcasa.
NOTA: Asegúrese de que la placa de la interfaz quede ajustada en el hueco de la carcasa. Si no encaja bien, probablemente esté insertada al revés.



4. Fije la placa posterior de la carcasa utilizando los tornillos incluidos.



5. Usted está ahora listo para conectar su caja SATA de 2.5" al sistema. Elija la conexión que desea usted usar (USB o eSATA) y vaya al capítulo correspondiente del manual para mayores instrucciones.

NOTA: No conecte ambos cables (USB y eSATA) al mismo tiempo.



CONEXIÓN USB

Conectar la carcasa Elite (modo USB)

1. Conecte los conectores Typo A del cable USB en cualquier puerto USB disponible en el PC o MAC. **NOTA:** en algunos casos el uso de un único conector USB puede ser suficiente (depende del consumo de corriente del disco duro).



2. Conecte el otro extremo del cable USB en el puerto USB de la carcasa Elite. El LED debería encenderse. El sistema operativo Windows o MAC buscará e instalará el controlador automáticamente.

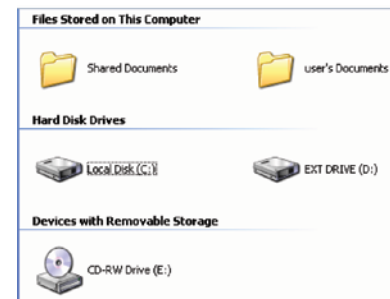


3. (Windows)

Para ver la carcasa del disco duro Elite, abra "Mi PC" (Windows 2000/XP) o "Equipo" (Windows Vista). Haga doble clic en el icono del disco duro externo para utilizarlo.

(MAC)

El icono de la unidad externa lista para usar aparecerá en el escritorio.



- Para acceder y examinar la unidad externa en Windows o Mac, simplemente haga doble clic en su icono. **NOTA:** Si el disco duro del interior de la carcasa es nuevo, necesitará ser formateado para poder acceder a él (para más instrucciones consulte el capítulo formatear disco duro).

Desconectar la carcasa Elite (modo USB)

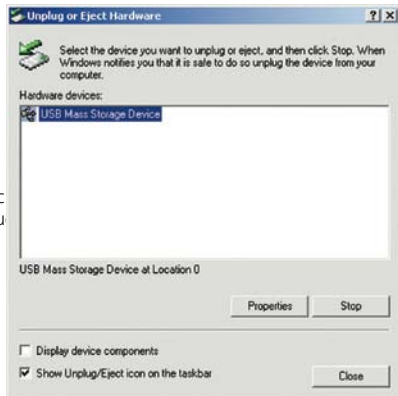
¡ADVERTENCIA!

Cierre todas las ventanas y salga de todas las aplicaciones que estén almacenadas en la unidad externa Elite antes de desenchufar el cable USB2.0.

¡EL NO HACERLO PUEDE TRAER COMO RESULTADO LA PÉRDIDA DE DATOS!

Windows 2000/XP/VISTA

- Haga doble clic en el icono [Quitar hardware con seguridad] en la bandeja del sistema. Aparecerá un cuadro de diálogo a la derecha.
- Resalte el [Dispositivo de almacenamiento masivo USB] en el cuadro de diálogo, haga clic en [Detener], elija la unidad externa USB2.0 que desea desconectar, luego haga clic en [Detener] de nuevo en la pantalla siguiente.
- Espere unos segundos, el sistema mostrará: "O Puede quitar este dispositivo con seguridadO".
- Ahora puede desenchufar el cable USB del puerto USB del ordenador.



Mac OS

- Arrastre el icono de la unidad externa Elite a la "Papelera".
- El sistema operativo MAC desmontará la unidad externa del escritorio.
- Ahora puede desenchufar de con seguridad el cable USB del puerto USB



Conexión eSATA

NOTA: Se requiere una placa madre o una tarjeta adaptadora con interfaz eSATA.

Conectar la carcasa Elite (modo eSATA)

- Deje que Windows /MAC busque e instale el controlador automáticamente.
- Conecte los conectores Typo A del cable USB-a-DC en cualquier puerto USB disponible en el PC o MAC. **NOTA:** en algunos casos el uso de un único conector USB puede ser suficiente (depende del consumo de corriente del disco duro).



- Conecte el otro extremo del cable USB-a-DC en el puerto de alimentación DC 5V de la carcasa Elite de 2,5".



- Utilice el cable eSATA incluido para conectar la carcasa Elite en el puerto externo de la placa base eSATA. **NOTA:** Si el puerto no está presente en su placa base puede que necesite instalar un adaptador eSATA (eSATA-45-EX).



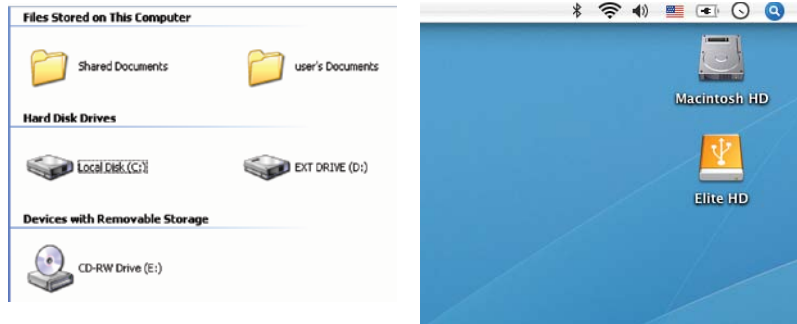
5. Arranque el equipo. El LED de la carcasa debería encenderse y la unidad externa debería estar lista para usar. **NOTA:** en algunos casos puede que no necesite apagar el sistema (depende del soporte Hot-Swap de la placa base para el puerto eSATA).

(Windows)

Para ver la carcasa del disco duro Elite, abra "Mi PC" (Windows 2000/XP) o "Equipo" (Windows Vista). Haga doble clic en el icono del disco duro externo para utilizarlo.

(MAC)

El icono de la unidad externa lista para usar aparecerá en el escritorio.



6. Para acceder y examinar la unidad externa en Windows o Mac, simplemente haga doble clic en su icono. **NOTA:** Si el disco duro del interior de la carcasa es nuevo, necesitará ser formateado para poder acceder a él (para más instrucciones consulte el capítulo formatear disco duro).

Desconectar la carcasa Elite (modo eSATA)

¡ADVERTENCIA!

No desenchufe el cable SATA o de alimentación cuando utilice la carcasa Elite eSATA. **¡SI LO HACE PUEDE DAR COMO RESULTADO LA PÉRDIDA DE DATOS!**

1. Apague el sistema
2. Desenchufe la carcasa

NOTA: en algunos casos puede que no necesite apagar el sistema (depende del soporte Hot-Swap de la placa base para el puerto eSATA).

Formateo del disco duro

¡ADVERTENCIA!

Antes de particionar o formatear su disco duro, por favor tenga presente que esto destruirá todos sus datos existentes en la unidad, de modo que usted debe asegurarse de tener una copia de respaldo si así lo requiere. Este paso normalmente sólo se requiere la primera vez que usted instala un disco duro nuevo de fábrica o si desea cambiar el formato existente en la unidad.

Windows 2000/XP/VISTA

Paso1

Para particionar la unidad conecte la carcasa a través de la conexión USB o eSATA y luego vaya a "INICIO", haga clic con el botón derecho en "Mi PC" y elija **[Administrar]**. Aparecerá la ventana **[Administración de equipos]** (como la de la derecha).

Paso2

Haga clic en **[Administrador de discos]** en la parte izquierda de esta ventana y aparecerán todas las unidades de disco en la parte derecha. Busque el disco duro que ha agregado con su estado de partición a la derecha. Puede crear una nueva o eliminar una partición existente haciendo clic con el botón derecho en esta área.

Paso3

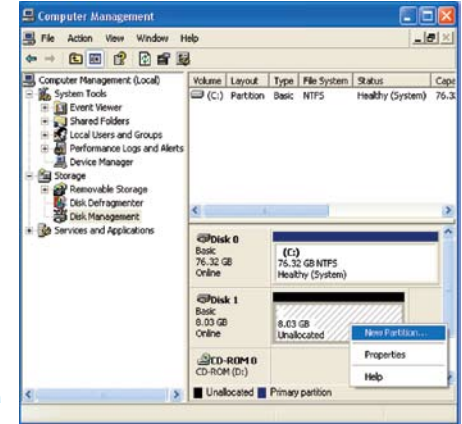
Haga clic con el botón derecho en el área de estado de la partición y elija **[Nueva partición...]**. Aparecerá la "Asistente para nueva partición".

Paso4

Siga las instrucciones del "asistente" para particionar y formatear su disco duro.

Paso5

Espera a que el "asistente" finalice el formateo de su unidad eSATA. Ahora debería aparecer en **[Mi PC]** lista para usar.

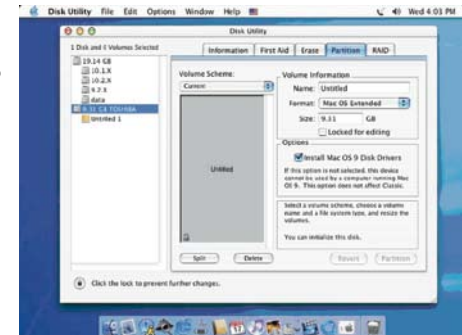


Mac OS

NOTA:

Mac OS no reconoce unidades con formato NTFS. Mac OS9.2 y anteriores no soportan la creación de particiones en una unidad externa. Para hacerlo, necesita comprar software adicional de terceras partes. La inicialización no tiene problemas en todos los Sistemas Operativos. Mac OS X, utiliza la Utilidad de discos para formatear y crear particiones en su disco externo.

- Seleccione "Utilidades de disco" en la carpeta Utilidades
- Elija su unidad externa y formateela según sus requisitos



OBSERVACIONES GENERALES

- Sólo se puede conectar al mismo tiempo una interfaz (USB o eSATA)
- Para una mejor disipación del calor y rendimiento, no cubra la carcasa y deje espacio suficiente alrededor de ella
- Nunca exponga el producto a agua o humedad

Preguntas frecuentes

1. ¿La caja necesita algún controlador en modo USB?

Los controladores incluidos en el sistema operativo Windows 2000/XP/VISTA controlan la caja en modo USB a través del controlador de dispositivo de almacenamiento masivo y no se requiere controladores adicionales.

2. ¿La caja necesita algún controlador en modo eSATA?

Los controladores SATA de la placa madre controlan la caja en modo eSATA y no se requiere controladores adicionales.

3. ¿Cuándo necesito formatear el disco duro?

El disco duro necesita formatearse sólo si es nuevo o si desea usarlo con un formato de archivos diferente.

4. ¿Existe alguna limitación del disco duro?

Los discos duros SATA I y SATA II de hasta 9.5 mm de altura de todas las capacidades son soportados.

5. ¿Necesito reiniciar el sistema si se conecta la caja a través del USB?

No, a través de la conexión USB la caja es intercambiable en caliente y puede conectarse y desconectarse en cualquier momento.

6. ¿Necesito reiniciar el sistema cuando se conecta la caja a través del eSATA?

La mayoría de placas madre no soportan el intercambio en caliente en la conexión eSATA/SATA, pero algunas sí. Por favor consulte el manual de su placa madre.

7. Mi sistema no tiene un puerto eSATA, ¿todavía puedo usar la caja?

Usted puede usar la caja en modo USB o equipar su PC con un adaptador o cable SATA a eSATA y su computadora portátil con una tarjeta de expansión eSATA.

8. ¿Necesito usar el cable USB a DC en el modo USB?

Lo más probable es que sí, pero depende de los requerimientos de energía de su disco duro y la cantidad de corriente disponible desde el USB de su PC o MAC.

9. ¿Necesito usar el cable USB a DC en el modo eSATA?

Sí, se requiere encender la caja ya que el cable eSATA sólo lleva datos. Algunos discos duros pueden sólo requerir el uso de sólo un puerto USB pero se recomienda el uso de ambos.

10. ¿Puedo aplicar energía a la caja desde el adaptador en lugar de los puertos USB?

Sí, el producto compatible (5V, 2A) de nuestro rango es AK-PAHUB.

11. ¿Mi disco duro se sobrecalentará si se le deja encendido por un largo período de tiempo?

No, para evitar que los discos duros se sobrecalienten, el cuerpo de la caja está hecho de aluminio grueso, que mejora la disipación del calor. Evite mantener la caja cerca de un radiador o bajo la luz directa del sol.

12. He conectado la caja pero no aparece en el explorador.

Si utiliza la conexión eSATA, reinicie el sistema.

Si utiliza una conexión USB, asegúrese de que ambos conectores USB estén conectados a la placa base.

Si conecta la carcasa a través de un hub USB, asegúrese de que tiene alimentación adicional de un adaptador.

Si usted tiene cualquier pregunta adicional, por favor contáctese con: technical@akasa.com.tw

Português

Instruções de Instalação

Comunicado Akasa

As informações contidas neste documento estão sujeitas à mudanças sem aviso prévio. Todos os direitos reservados. A reprodução, adaptação ou tradução deste material é proibida sem a autorização prévia da AKASA, exceto como permitido sob as leis de Direitos Autorais. A AKASA não se responsabiliza por omissões ou erros técnicos ou de edição aqui contidos. Copyright 2008 Akasa Asia Corporation.

Reconhecimentos

Microsoft, Windows, Windows 2000 / XP / VISTA, são marcas registradas da Microsoft Corporação. Mac e Apple são marcas registradas da Apple Computer, Inc. Adobe e Acrobat são marcas da Adobe Systems Incorporation.

Nota geral: Outros nomes de produtos utilizados aqui, são somente para ilustração, sendo responsabilidade dos seus respectivos fabricantes. A Akasa não possui nenhum vínculo, com os direitos destas marcas.

Conformidade com o FCC

Este equipamento está de acordo com o capítulo 15 das normas FCC. De acordo com as duas condições:

1. Este equipamento não é prejudicial ao ser humano.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer intervenção, incluindo a intervenção de que possa ter aspectos defeituosos.

CUIDADO

Descargas Eletroestáticas (ESD) pode danificar componentes do PC. Caso não tenha uma bancada específica disponível, utilize uma pulseira anti-estática ou toque uma superfície aterrada antes de manusear o HD.

Alterações ou modificações realizadas por pessoas inexperientes, podem danificar o material.

Garantia

Garantias extendidas somente para defeitos que ocorrem em uso normal do produto e não extendida para produtos danificados por: incompatibilidade, abuso, negligência, reparos, modificações, instalação incorreta, voltagem incorreta, poluição, acidentes ou desastres de causa natural.

A garantia Akasa cobre somente o enclosure e não cobre HD defeituosos, Placas-mãe, etc, resultado de um enclosure ou adaptador de força defeituoso.

Guarde sua Nota Fiscal num local seguro. Nada do que foi mencionado, deve ser considerado como uma garantia adicional

Segurança



Embalagens em conformidade com a norma 94/62/EC da EU

INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir a gaveta externa para HD Akasa Elite.

Esta gaveta com acabamento em couro propicia o uso externo de seu HD SATA de 2.5" com estilo. Trata-se de um dispositivo Plug & Play, que permite a escolha entre a conexão padrão USB ou a ultra rápida exata. Sua gaveta SATA pode ser usada com um HD novo, ou outro HD já utilizado, permitindo a recuperação de dados, expansão de armazenamento e mobilidade de dados.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Gaveta SATA 2.5" Akasa Elite
- Cabo USB 2.0 para dados e energia
- Cabo de força USB-to-DC
- Cabo eSATA
- Manual do usuário

Conexão USB
Cabo USB para energia e dados



Conexão eSATA
Cabo de energia USB-to-DC



Cabo de dados eSATA



CARACTERÍSTICAS

- Adequado para HD SATA 2.5"
- Acabamento elegante em couro preto
- Corpo em alumínio permite um design fanless
- USB 2.0 e interface eSATA
- Suporta HDD SATA I/II 2.5" de todas as capacidades
- USB 2.0 de alta-velocidade, transferências chegam até 480Mb/s
- eSATA, transferências chegam até 3.0Gb/s
- Plug & Play
- Hot-swappable no modo USB
- USB 2.0 USB (1.1 backward compatível)
- Led Azul indicador de funcionamento e transferência de dados

CONTEÚDO DO MANUAL

- Introdução
- Instalação do HD
- Conexão USB
- Conexão eSATA
- Formatando o HD
- FAQs

ESPECIFICAÇÕES

- Interface interna: Serial ATA I / II
- Interface externa: exata, USB 2.0 (1.1 backward compatível)
- Taxas de transferência: até 480Mb/s na USB 2.0 e até 3.0Gb/s no eSATA
- Indicador de funcionamento e transferência de dados: LED Azul
- Material do case: Alumínio com acabamento em couro preto
- Peso: 140g (sem o HD)
- Dimensões: 132mm (C) x 90mm (L) x 16mm (A)
- Consumo: 5V, 0.5-2.0A (DC)
- Temperatura de operação: 5 to 50 °C
- Temperatura de armazenamento: -40 to 70 °C
- Operação na umidade: 5 to 90%, sem-condensar

REQUERIMENTO DO SISTEMA

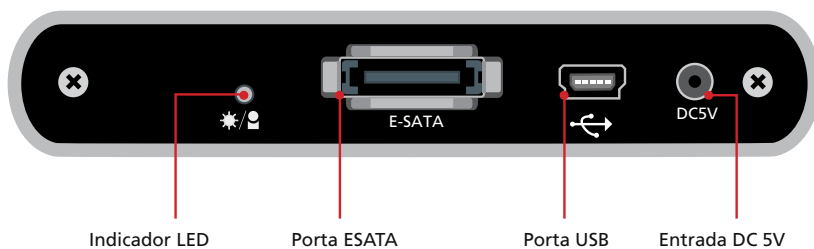
Requerimentos do PC

- Mínimo: Processador Intel Pentium II 350MHz, 64MB RAM
- Windows 2000 / XP / VISTA
- Portas ativas: USB ou eSATA

Requerimentos do MAC

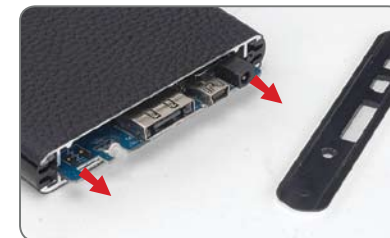
- Mínimo: Processador Apple G3, 64MB RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Portas ativas: USB ou eSATA

CONHECENDO O PAINEL TRASEIRO

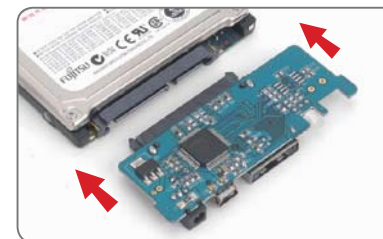


Instalação do disco rígido

1. Abra a parte de trás da gaveta, retirando os parafusos de segurança e deslizando toda a interface para fora do case de alumínio.



2. Alinhe os conectores e gentilmente insira a placa da interface sobre o HDD 2.5" SATA até que a conexão esteja segura. Insira todo o conjunto no case conforme indica a imagem abaixo



3. Insira o conjunto completamente até o final do case.
NOTA: Assegure-se de que o conjunto encaixa perfeitamente no interior do case. Se não ajusta corretamente



4. Fixe o painel frontal ao case utilizando os parafusos fornecidos



5. Agora você pode conectar o SATA 2.5" enclosure no seu sistema. Escolha a conexão que você quer usar (USB ou eSATA) e pule para o capítulo correspondente do manual, para prosseguir com as instruções.

NOTA: Não conecte ambos os cabos (USB e eSATA) ao mesmo tempo.



CONEXÃO USB

Conectando a gaveta Elite (Modo USB)

1. Ligue ambos conectores dos cabos USB tipo A a quaisquer duas portas USB disponíveis no PC ou MAC. **NOTA:** Em alguns casos uma única conexão pode ser suficiente (depende unicamente do consumo de energia do HDD)



2. Conecte a outra extremidade do cabo USB na porta USB de sua gaveta Elite. O LED deve acender. O sistema operacional Windows ou Mac deverá reconhecer e instalar o driver automaticamente.

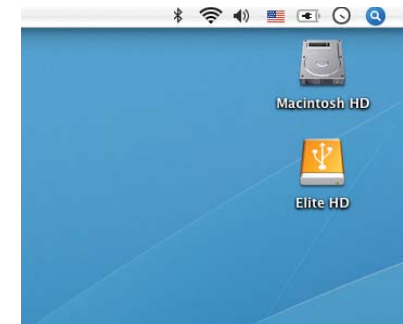


3. (Windows)

Para acessar a gaveta externa Elite abra o "Meu computador" (Windows 2000/XP) ou "Computador" (Windows Vista). Dê um clique duplo sobre o ícone do disco rígido externo pronto para o uso.

(MAC)

O ícone da unidade pronta para o uso será exibido na área de trabalho.



- Para acessar e navegar na unidade externa em plataforma Windows ou Mac basta clicar duas vezes sobre seu ícone.
NOTA: Se a unidade de disco no interior da gaveta for novo é necessário que seja formatado para se tornar acessível. (para instruções veja o capítulo de formatação de disco rígido)

Desconectando a gaveta Elite (Modo USB)

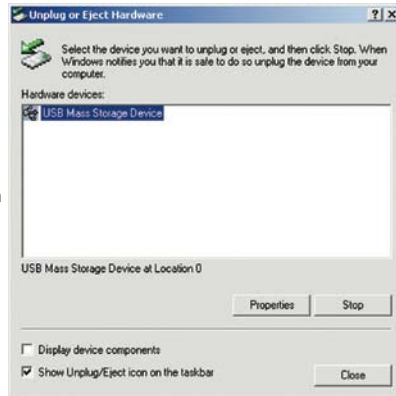
ATENÇÃO!

Feche todas as janelas e feche todas as aplicações que estejam rodando a partir do disco externo Elite antes de desplugar o cabo USB.

CASO VOCÊ NÃO SIGA ESTE PROCEDIMENTO, HÁ RISCOS DE PERDA DE DADOS!

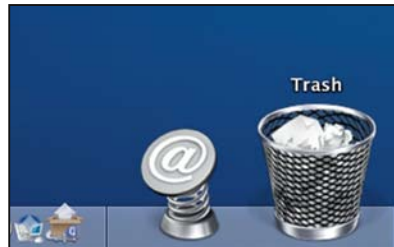
Windows 2000/XP/VISTA

- Double-click no [Remover hardware com segurança] ícone localizado na barra de tarefas.
 Na caixa de diálogo lado direito.
- Selecione o [USB Mass Storage Device] na caixa de diálogo, clique em [Parar], selecione a USB2.0 do Drive Externo que você deseja desconectar, em seguida clique novamente em [Parar] na tela seguinte.
- Aguarde alguns segundos, o sistema vai informar **"O hardware pode ser removido com segurança"**.
- Agora você pode desplugar o cabo USB da porta USB do seu computador



Mac OS

- Arraste o ícone Elite External Drive's para a **"Lixeira"**
- O MAC OS vai remover o drive externo do Desktop
- Agora você pode desplugar com segurança o cabo USB da porta USB no seu MAC.



Conexão eSATA

NOTA: É necessário uma placa-mãe ou placa adaptadora com interface eSATA.

Conectando a gaveta Elite (Modo eSATA)

- Tenha certeza de que o sistema esteja desligado.
- Ligue ambos os conectores do cabo USB-to-DC tipo A a quaisquer duas portas USB disponíveis em seu PC ou MAC. **NOTA:** Em alguns casos o uso de um único conector USB pode ser suficiente (Depende do consumo de energia do disco rígido)



- Conecte a outra extremidade do cabo USB-to-DC na porta DC 5V de sua gaveta Elite.



- Use o cabo eSATA fornecido para conectar a gaveta Elite à porta e SATA externa da placa-mãe. **NOTA:** Se esta porta não estiver presente pode ser necessário instalar um adaptador eSATA (eSATA-45-EX)



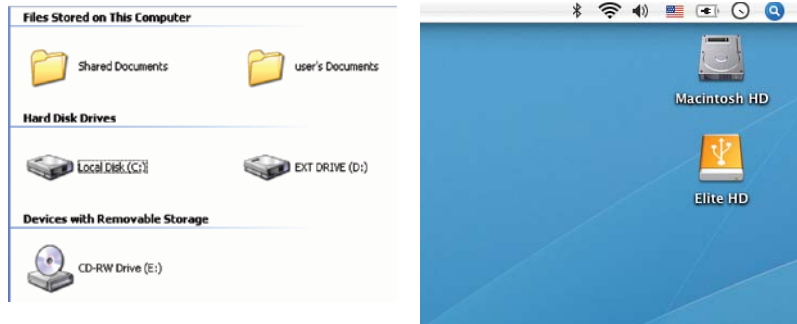
- Reinicie seu sistema. O LED da gaveta deverá acender e a unidade externa estará pronta para o uso. **NOTA:** Em alguns casos não é necessário reiniciar o sistema (Depende do suporte hot-swap da placa-mãe para a porta eSATA)

(Windows)

Para acessar a gaveta externa Elite abra o “Meu computador” (Windows 2000/XP) ou “Computador” (Windows Vista). Dê um clique duplo sobre o ícone do disco rígido externo pronto para o uso.

(MAC)

O ícone da unidade pronta para o uso será exibido na área de trabalho.



- Para acessar e navegar na unidade externa em plataforma Windows ou Mac basta clicar duas vezes sobre seu ícone. **NOTA:** Se a unidade de disco no interior da gaveta for novo é necessário que seja formatado para se tornar acessível. (para instruções veja o capítulo de formatação de disco rígido)

Desconectando a gaveta Elite (Modo eSATA)

ATENÇÃO!

Não desconecte o cabo de energia enquanto utiliza o Elite exata.

CASO VOCÊ NÃO SIGA ESTE PROCEDIMENTO, HÁ RISCOS DE PERDA DE DADOS!

- Desligue o sistema
- Desconecte a gaveta

NOTA: Em alguns casos desligar o sistema pode não ser necessário (Depende do suporte hot-swap da placa-mãe para a porta eSATA)

Formatando o HD

ATENÇÃO!

Antes de particionar ou formatar seu HD, esteja ciente de que todos os dados do drive serão apagados, tenha certeza de que foi feito um backup dos arquivos. Esta etapa só é necessária no caso o HD instalado seja novo ou alteração de formatações já existentes.

Windows 2000/XP/VISTA

Passo1

Para particionar a unidade, por favor, ligue a gaveta via conexão USB ou eSATA então vá para

“Iniciar”, clique com o botão direito em [Meu Computador] e escolha [Gerenciar].

A janela [Gerenciamento do computador] aparecerá (como à direita).

Passo2

Clique no [Gerenciamento de disco] na esquerda desta janela e todos os drives conectados serão listados na parte direita. Encontre o HD que você adicionou , com o status da partição no lado direito. Você pode criar uma nova ou apagar uma partição já existente, clicando nessa área.

Passo3

Clique com o botão direito no status da partição do HD E selecione [Nova Partição...]. O “Assistente para nova partição” surgirá.

Passo4

Siga as instruções do "assistente" para particionar e formatar seu HD.

Passo5

Espere até que o "assistente" termine a formatação de seu drive eSATA. Ele deve agora aparecer no [Meu Computador] pronto para uso. Para fazer isso, você necessita adquirir um software 3rd party adicional.

Mac OS

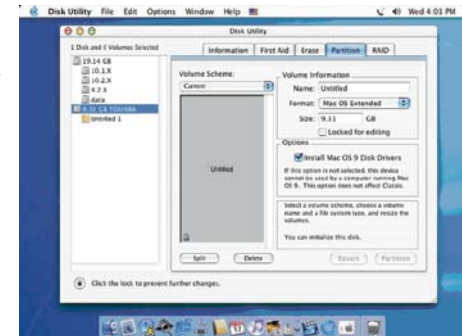
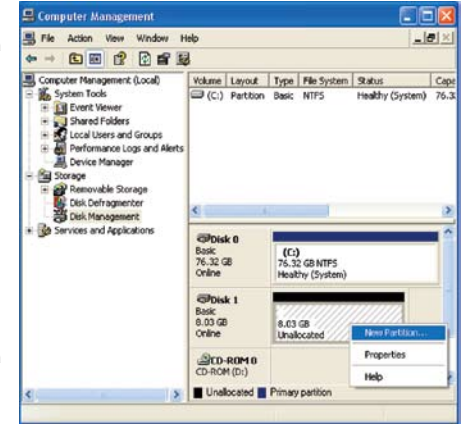
NOTA:

Mac OS não reconhece drives com formato NTFS. Mac OS9.2 ou inferior, não possui suporte para Criar partições em drives externos.

Para fazer isso, você precisaria adquirir um software adicional de terceiros. Dessa maneira não terá problemas em qualquer Sistema Operacional.

No Mac OS X, use o Disco de Utilidades para formatar e criar uma partição no disco externo.

- Selecione “Utilidades do Disco” na pasta de utilitários.
- Selecione seu drive externo e formate-o de acordo com suas necessidades.



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Somente uma interface (USB ou eSATA) pode ser conectada ao mesmo tempo.
- Para uma melhor dissipação do calor e performance, não cubra o Enclosure e deixe um espaço ao redor dele.
- Mantenha o produto longe de água e ambientes úmidos.

FAQ

1. O enclosure precisa de drivers no modo USB?

Os próprios drivers dos Windows 2000/XP/VISTA controlam enclosure no modo através do mass storage device driver strategy, sendo desnecessário qualquer driver adicional.

2. O enclosure precisa de drivers no modo eSATA?

Os drivers SATA da placa-mãe controlam o enclosure no modo exata, sendo desnecessário qualquer driver adicional.

3. Quando eu preciso formatar o HD?

O HD só precisa ser formatado quando ele é novo ou caso você queira utilizá-lo num formato diferente.

4. Existe alguma limitação para o HD?

Qualquer HD SATA I e SATA II com até 9.5mm de altura, é compatível.

5. Eu preciso reiniciar o Sistema quando conectar o enclosure via USB?

Não, na USB a conexão do enclosure é Hot Swappable possibilitando conectar/desconectar a qualquer momento.

6. Eu preciso reiniciar o Sistema quando conectar o enclosure via eSATA?

A maioria das placas-mãe não são Hot Swap na conexão eSATA/SATA, mas algumas são. Por favor, verifique no manual de sua placa-mãe.

7. Me sistema não possui porta eSATA, eu ainda posso usar o enclosure?

Você pode usar o enclosure no modo USB ou equipar seu PC com um adaptador SATA para eSATA/ cabo SATA para exata e no Notebook utilizar um cartão de expansão eSATA.

8. É preciso utilizar o cabo USB-DC no modo USB?

Na maioria dos casos, sim, mas depende muito do consumo do HD e da energia disponível na USB do PC / MAC.

9. É preciso utilizar o cabo USB-DC no modo eSATA?

Sim, é necessário para alimentar o enclosure, sendo que o cabo eSATA só serve para dados. Alguns HD precisam somente de uma porta USB simples, mas utilizar ambos é o recomendado.

10. Eu posso alimentar o enclosure através de um adaptador ao invés das portas USB?

Sim, a configuração seria (5V, 2A) da nossa lista de produtos seria o AK-PAHUB.

11. O HD vai superaquecer caso fique ligado por um longo período?

Não, para prevenir o superaquecimento do HD, o corpo do enclosure é feito em alumínio espesso, que dissipa o calor. Evitar aproximação de fontes de calor e luz solar.

12. Eu conectei o enclosure, mas ele não foi encontrado no explorer.

Se você usar eSATA conexão, procure reiniciar o sistema.

Se você utiliza conexão USB, certifique-se que ambos os conectores USB estão ligados à placa-mãe.

Se você ligar a gaveta através de um hub USB certifique-se que ele possua uma fonte externa de alimentação.

Em caso de dúvidas, por favor encaminhe um e-mail: technical@akasa.com.tw

akasa[®]
superb design engineering

www.akasa.com.tw

©Copyright 2008. All right reserved.
Akasa, the Akasa logo and other
Akasa marks are owned by the
Akasa Group of companies and may
be registered.

www.akasa.com.tw

Made in China