

ULTRA LEATHERX

3.5" External Hard Drive Enclosure
Boîtier de Disque dur Externe de 3.5"
SATA to / à USB 2.0 / eSATA

User Manual Manuel D'Utilisateur



Ultra Products
8300 West Flagler St.
Suite# 121-106
Miami, FL 33144

Customer Service:
1(800)830-0051
www.ultraproducts.com

Ultra® is a registered Trademark of Streak
Products, Inc. ©2010 Streak Products, Inc.



Hardware Installation:

Step 1



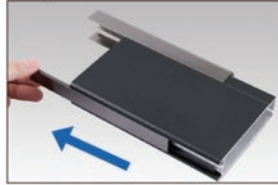
Remove the screws on both sides of the rear panel.

Step 2



Remove the rear panel and slide out the PCB.

Step 3



Separate the frame from the housing.

Step 4



Attach the hard drive to the PCB lining up the pins on the SATA interface.

Step 5



Slide in the hard drive with the PCB back into the enclosure housing.

Step 6



Affix the screws to both sides of the enclosure.

Step 7



Slide the frame back to the housing.

Step 8



Affix the screws on both sides of the rear panel.

Step 9



Connect the USB or eSATA cable to the device.

Step 10



Connect the other end of USB or eSATA connector to the computer.

Step 11



Connect the power cord to the unit.

Step 12

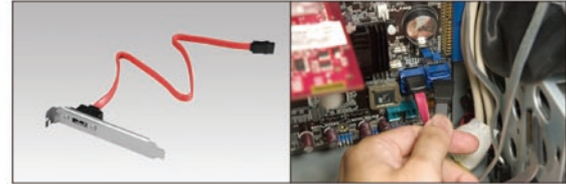


Connect the power.

Note: Installation of SATA interface to your system

Step 1

Connect the SATA cable to the motherboard.



Step 2

Affix the SATA interface bracket on the PCI slot.



Formatting the Hard Disk Drive

Whenever using a new drive, windows needs to format the device first.

Hard drive format (Windows 2000 / XP / Vista / 7)

- Right click on **MY COMPUTER**
- Click on **MANAGE**
- Click on **DISK MANAGEMENT**
- Right click on the new drive and click on **NEW PARTITION**
- The **NEW PARTITION WIZARD** will appear. Click **NEXT**
- Specify the partition size then click **NEXT**
- Assign a drive letter or path then click **NEXT**
- Make sure **FORMAT THIS PARTITION** is selected.
- It is suggested you choose the **NTFS** file system with the **DEFAULT** allocation size with a volume label of your choice.
- Ensure **PERFORM QUICK FORMAT** is selected.
- Once completed, click **NEXT** and **FINISH**
- Your device is now ready to use.



Installation du matériel:

Étape 1



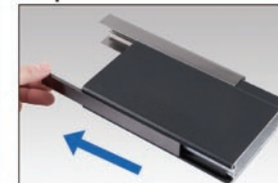
Enlevez les vis des deux côtés du panneau arrière.

Étape 2



Enlevez le panneau arrière et glissez dehors la PCB.

Étape 3



Séparez l'armature du logement.

Étape 4



Attachez l'unité de disque dur PCB à aligner les goupilles sur l'interface de SATA.

Étape 5



Glissez dans l'unité de disque dur à aligner les goupilles sur l'interface de SATA.

Étape 6



Apposez les vis aux deux côtés de la clôture.

Étape 7



Glissez l'armature de nouveau au logement.

Étape 8



Apposez les vis au chaque des côtés des panneaux.

Étape 9



Reliez le câble d'USB ou d'eSATA au dispositif.

Étape 10



Reliez l'autre extrémité du connecteur d'USB ou d'eSATA à l'ordinateur.

Étape 11



Reliez le cordon de secteur à l'unité.

Étape 12



Reliez la puissance.

Note: Installation de l'interface SATA sur votre système

Étape 1

Connectez le câble SATA à la carte mère.



Étape 2

Fixez le support d'interface SATA sur le slot PCI.



Formatage du disque dur

Toutes les fois qu'employant une nouvelle commande, les fenêtres doit composer le dispositif d'abord.

Formatage disque dur (Windows 2000/ XP / Vista / 7)

- Droite - cliquez sur dessus **MON ORDINATEUR**
- Cliquez sur dessus **CONTRÔLEZ**
- Cliquez sur dessus **la GESTION de DISQUE**
- Droite - cliquez sur dessus la nouvelle commande et cliquez sur dessus **la NOUVELLE CLOISON**
- **NOUVEAU MAGICIEN de CLOISON** apparaîtra. Clic **SUIVANT**
- Spécifiez la taille de cloison puis cliquez sur **SUIVANT**
- Assignez une lettre d'entraînement ou le chemin puis cliquent sur **SUIVANT**
- Assurez-vous que **COMPOSEZ CETTE CLOISON** est choisi
- On lui suggère que vous choisissiez le système de fichiers **NTFS** avec la taille d'attribution **de DÉFAUT** avec une étiquette de volume de votre choix.
- Assurez que **EXÉCUTEZ LE FORMAT RAPIDE** est choisi
- Une fois qu'accomplie, clic **SUIVANT** et **FINITION**
- Votre dispositif est maintenant prêt à employer.