

BOITIER USB 2.0 EXTERNE 4 BAIES 3"1/2 pour disque dur IDE

Notice 738500



1 Introduction

Un port USB type B relie et contrôle 4 disques durs IDE 3.5'' comme 1 seul disque (JBOD), 2 disques ou 4 disques dans un boîtier externe compact à 4 baies.

Accepte les disques de 2 TB au total

1.1 Caractéristiques

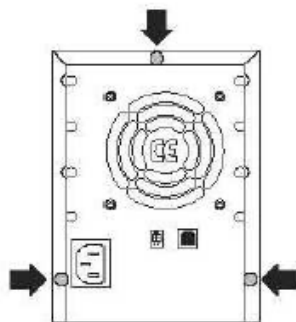
- ❖ Contrôle et convertit 4 disques durs internes IDE en USB 2.0
- ❖ Connecteur USB Type B acceptant le haut débit de 480Mbps
- ❖ Conforme à la norme USB révision 2.0 (vitesse de transfert jusqu'à 1.5/12/480Mbps)
- ❖ Conforme à la norme OHCI pour USB révision 1.0a
- ❖ Conforme avec la norme ATA/ATAPI-6
- ❖ 5 voyants LED pour 4 appareils & alimentation
- ❖ Accepte trois modes de fonctionnement : 4 disques, 2 disques, 1 disque (JBOD)
- ❖ Branchement à chaud pour support USB 2.0 et ATAPI
- ❖ Accepte les disques jusqu'à 2TB au total
- ❖ Alimentation intégrée de 150W : tension d'entrée 90 à 130V CA, fréquence : 50 ou 60Hz
- ❖ Pas de logiciel requis pour Windows ME/2000/2003/XP et Mac OS
- ❖ Dimensions (L x H x P) : 135 x 180 x 255 mm

1.2 Contenu de la boîte

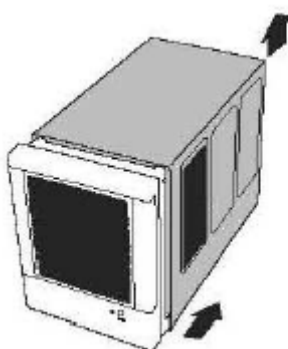
- ❖ Boîtier externe pour 4 Disques durs
- ❖ Notice
- ❖ CD pilote
- ❖ Câble USB 2.0
- ❖ Câbles IDE x 2

2 Installation matérielle

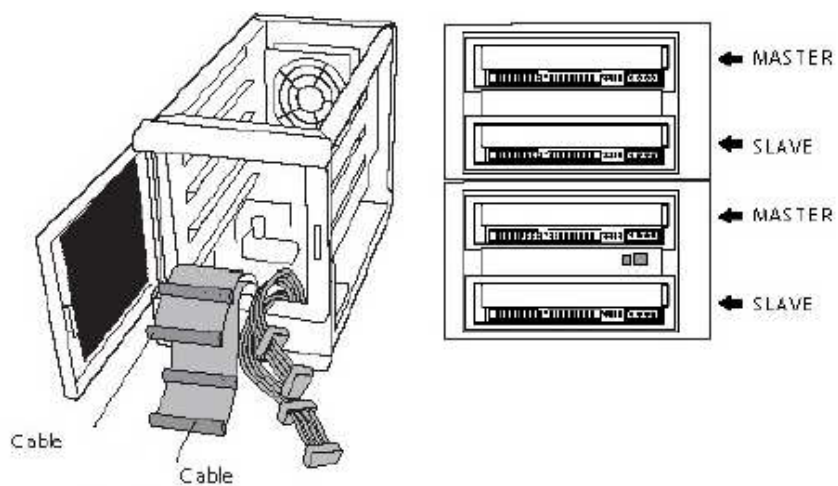
Etape 1 : Retirer les vis du boîtier



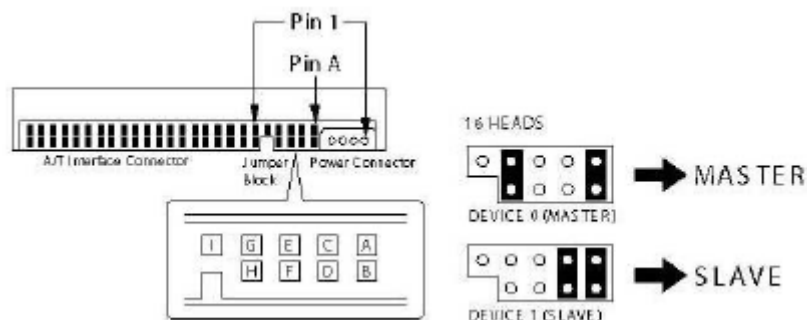
Etape 2 : Ouvrir le boîtier



Etape 3 : Ouvrir la face avant du boîtier externe



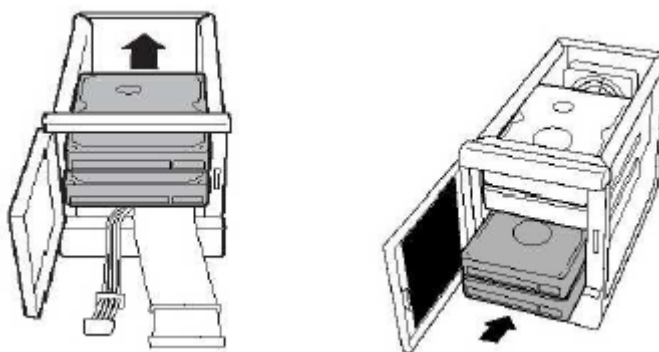
Etape 4 : Régler les jumpers des disques durs IDE en mode esclave ou mode maître.



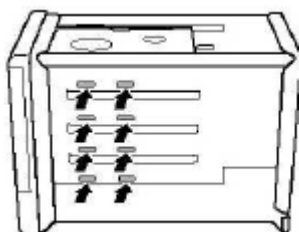
Etape 5 : Régler le jumper J4 (MD0~MD2) de la carte "bridge" USB sur le mode 1 disque dur ou 2 disques durs ou 4 disques durs.

MODE#	Mode	Description
MD2	2 disques durs	On : relie les 2 disques durs sur P1 en un seul et relie les 2 disques durs sur P3 en un autre disque dur
MD1	1 disque dur	On : Relie 4 disques durs en un seul
MD0	4 disques durs	On : 4 disques durs séparés

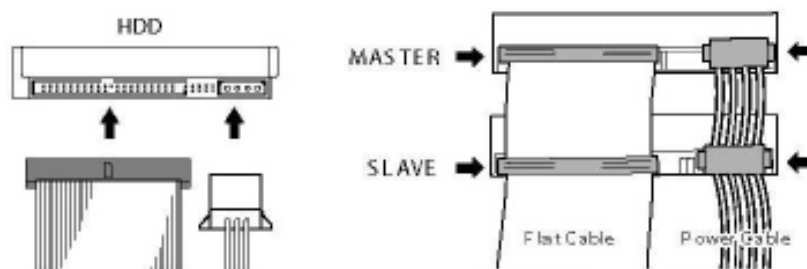
Etape 6 : Installation des disques durs



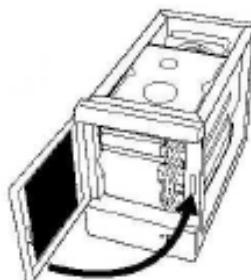
Etape 7 : Visser les disques durs



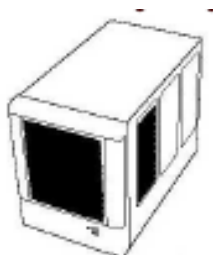
Etape 8 : Relier les câbles IDE sur les disques durs et le convertisseur



Etape 9 : Refermer la face avant du boîtier 4 baies



Etape 10 : Revisser le panneau



3 Installation du logiciel

Pilote non nécessaire pour Windows ME/2000/2003/XP/VISTA et Mac OS

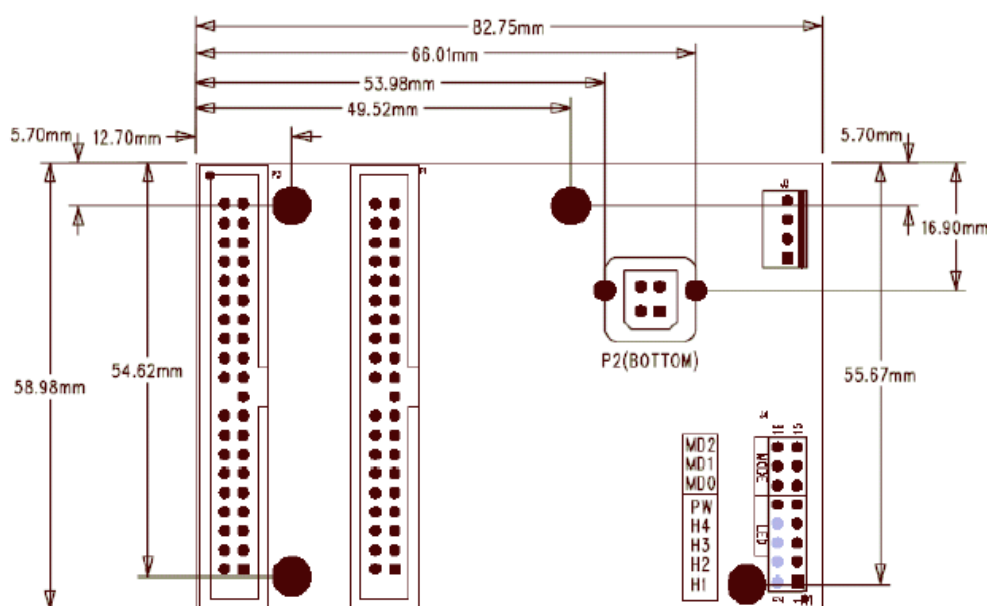
3.1 Installation sous Windows 98

- 1 Insérer le CD, l'Assistant Nouveau Matériel USB2.0-4HDD s'affiche, cliquer sur Suivant
- 2 Choisir Rechercher un pilote adapté à ce périphérique et cliquer sur Suivant
- 3 Choisir Définir un emplacement, cliquer sur Parcourir le CD. Un emplacement est proposé **E:\USB2.0 Device\Medialogic\Win98_98SE**, cliquer sur OK.
- 4 Cliquer sur Suivant et sur Terminer
- 5 L'Assistant affiche **USB-ATA/ATAPI Mass Storage**, cliquer sur Suivant.
- 6 Choisir Rechercher un pilote adapté à ce périphérique, et cliquer sur Suivant
- 7 Choisir Définir un emplacement, cliquer sur Parcourir, un emplacement est proposé, par exemple **E:\USB2.0 Device\Medialogic\Win98_SE**, cliquer sur OK et sur suivant.
- 8 Cliquer sur Suivant et sur Terminer

3.2 Vérification de l'installation sous Windows 98

- 1 Faire un clic droit souris sur Poste de Travail, aller dans Propriétés, cliquer sur Matériel, aller dans Gestionnaire de Périphériques.
- 2 Double cliquer sur Lecteur HDD. Si aucun signe jaune « ! » ou « ? » n'apparaît en face de
XXXXXXXX USB2DISK_1 (Mode 0 Exemple)
XXXXXXXX USB2DISK_2
XXXXXXXX USB2DISK_3
XXXXXXXX USB2DISK_4, le pilote est bien installé.

4 Dimensions et positionnement de la carte "Bridge" USB convertisseur



LED#	Mode LED	Description
H~H4	LED HDD	OFF : pas de disque ON : convertisseur fonctionne & disque dur existe Clignote : Accès HDD
PW	LED Alimentation	ON : Alimentation convertisseur

4 Paramétrage des jumpers sur la carte "Bridge" USB

MODE#	Mode	Description
MD2	Mode 2 disques durs	ON : Relie les 2 disques durs de P1 en un seul grand disque & relie les 2 disques durs de P3 en un seul autre disque dur
MD1	Mode 1 disque dur	ON : Relie 4 disques durs en un seul disque de grande capacité
MD0	Mode 4 disques durs	ON : 4 disques durs séparés