

MANUEL D'UTILISATION

CONVERTISSEUR USB2.0 VERS IDE 3.5 ET 2.5 + SATA

Réf : 86 312



Descriptif :

Permet de connecter un périphérique IDE ou SATA interne (disque dur ou lecteur/graveur optique) sur un port USB2.0. Cet adaptateur vous permettra de réutiliser un vieux disque dur en stockage d'appoint.

Possibilité de connecter un disque dur IDE 2.5", 3.5" et un SATA en simultané.

Compatibilité pour disques durs et lecteurs-graveurs CD / DVD ROM, CD-RW, Combo, DVD RW, DVD - RAM

Compatible Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/Mac OS9. X/ Linux
Compatible USB 2. 0 et USB 1. 1.

Vitesse de transfert 480Mb/s

Alimentation externe fournie pour l'utilisation des périphériques 3.5" et 2.5" et les lecteurs 5.25".

Alimentation externe 220V vers 12/5V 2A prise Molex

Adaptateur d'alimentation Molex vers SATA Cordon USB vers IDE, avec prise SATA Cordon SATA DATA pour relier un périphérique SATA au convertisseur.

Livré en boite avec CD d'installation.

Composition de la boîte :





Port IDE 3.5"



Port IDE 2.5"



Port SATA

Guide de connexions :

DISQUE DUR SATA



Pour connecter un disque dur SATA 2.5'', utiliser le cordon SATA comme illustré ci-dessus.



Pour connecter un disque dur SATA 3.5'', il est nécessaire de connecter l'alimentation comme illustré ci-dessus.

DISQUE DUR IDE



Pour connecter un disque dur IDE 3.5'', utiliser l'adaptateur IDE et connecter l'alimentation comme illustré ci-dessus.



Possibilité de connecter un disque dur IDE 2.5'' et 3.5'' en simultan e comme illustr e ci-dessus.