

UA2001

Adapteur USB3.0 vers IDE + SATA

Mode d'emploi

Adapteur USB3.0 vers IDE + SATA

Mode d'emploi

- ◆ Vitesse supérieure(5Gbps)/haute vitesse(480 Mbps)/pleine vitesse(12Mbps)
- ◆ Deux connecteurs de IDE (40pin et 44pin) avec un SATA II
- ◆ Compatible avec disques durs SATA et IDE de 2.5" / 3.5"
- ◆ Faire fonctionner simultanément un disque dur IDE et un SATA
- ◆ Prise en charge de sauvegarde rapide par une touche (sous Windows)
- ◆ Plug et play, hot swap
- ◆ Conforme aux SATA III (6Gbps) & SATA II (3Gbps) & SATA I (1.5Gbps)

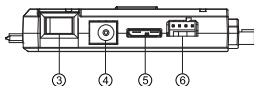
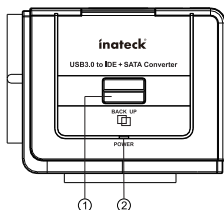
Liste du package

- Adapteur USB3.0 vers IDE + SATA x1
- Câble USB3.0 de données x1
- Mode d'emploi x1
- 4PIN Câble d'alimentation x1
- CD de pilote x1
- Secteur d'alimentation x1

I. Présentation de UA2001

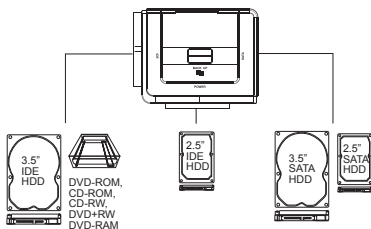
Inateck UA2001 est un convertisseur USB 3.0 vers IDE/SATA pour les disques durs ou SSD, qui se connecte aux disques durs avec interface SATA ou IDE de 2,5 / 3,5 pouces ; Avec un design unique et une fonction innovante - sauvegarde rapide par une touche, cet adaptateur vous permet de sauvegarder et synchroniser les données plus facilement, offrant une façon idéale pour connecter les périphériques de stockage externes à l'ordinateur.

Produit schématique



- | | |
|----------------------|------------------------|
| ① Sauvegarder rapide | ④ Prised'alimentation |
| ② Diode LED | ⑤ USB micro b |
| ③ Interrupteur | ⑥ 4 pin d'alimentation |

Connexion



II. Spécifications techniques

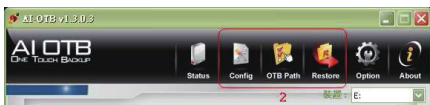
Nom du produit	Adapteur USB3.0 vers IDE + SATA avec interrupteur marche/arrêt
Modèle du produit	Inateck UA2001
Poids	50g
Couleur	Noire
Compatibilité	2.5"/3.5" IDE/SATA I/II/III HDD/SSD
Interface	USB3.0, SATA, IDE x 2
Matériau	Plastique
Hot Plug, Plug & Play	Soutenu
Function	Sauvegarde rapide en une touche (sous Windows)
Dimensions	89mm x 78mm x 13mm
Conditions d'environnement	Stockage: -40 à 70 °C; Opération: 5 à 55 °C
Systèmes compatibles	Windows XP, Vista, 7, 8/8.1(32/64-bit), Mac

III. Présentation de la fonction Sauvegarde

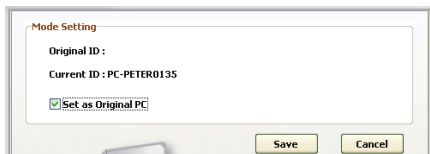
- Sélectionnez le pilote de l'appareil cible.

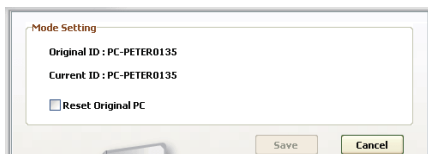


- b. Après avoir sélectionné le pilote, le Config, OTB Path et Restore seront permis.

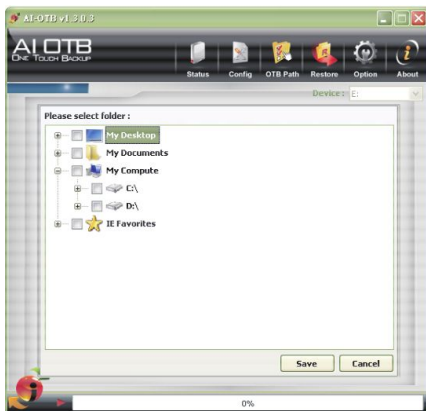


- c. A la page de configuration, définissez le PC comme le PC d'origine, ensuite utilisez la fonction de sauvegarde.





- d. Sélectionnez le dossier pour sauvegarde. Ensuite, cliquez sur Save.



- e. (3) Backup Set : la lumière bleue signifie que l'utilisateur a déjà choisi le dossier pour sauvegarde. (4) Mode: PC d'origine. Ensuite, cliquez sur (5) pour lancer la sauvegarde. Si vous allez arrêter le processus de sauvegarde, cliquez sur (5) encore une fois. Ainsi, le processus de sauvegarde sera cessé.



- f. La fenêtre de traitement de sauvegarde peut être minimisée. Après avoir fini, le message sera pop-up à remarquer l'utilisateur.



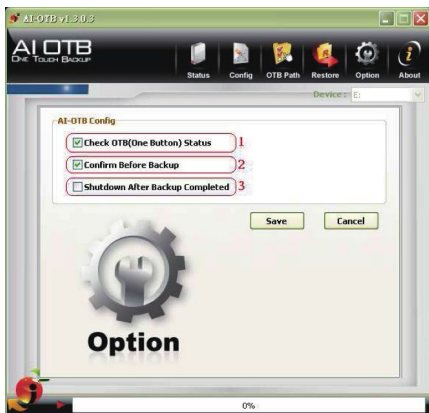
IV. Introduction de la fonction de restauration

- Source path : restaurer les données à leurs dossiers originaux, utilisables uniquement dans le PC d'origine.
- Custom path : restaurer les données sur le disque dur externe dans le dossier spécifié.
- Cliquez sur Restore pour démarrer, cliquez à nouveau pour arrêter l'opération.



V. Page d'option

- Appuyer sur le bouton OTB ou non. Défaut vérifié.
- Pop up un message avant de démarrer la sauvegarde, afin d'éviter les erreurs de l'utilisateur.
- Fenêtre pop-up après avoir terminé la sauvegarde. L'ordinateur s'arrête quand le processus termine. Cliquez sur Save pour enregistrer les modifications.



inateck[®]

Tel: 0341-5199 8407

(Service time: Mon.-Fri. 9:00 - 17:00 CET)

Email: support@inateck.com

Website: [Http://www.inateck.com](http://www.inateck.com)