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 disgues 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)

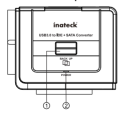
Liste du package

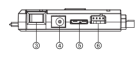
- Adapteur USB3.0 vers IDE + SATA x1
- Câble USB3.0 de données x1
- Mode d'emploi x1
- 4PIN Câble d'alimentation x1
- CD de pilote x1
- Secteur d'alimentation x1

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 adapteur vous permet de sauvegarder et synchroniser les données plus facilement, offrant une facon idéale pour connecter les périphériques de stockage externes à l'ordinateur.

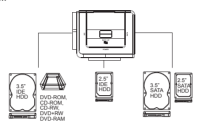
Produit schématique





- ② Diode LED ⑤ USB mirco 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 | | |
| Compatiblité | 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'environment | 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

a. Sélectionnez le pilote de l'appareil cible.



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



 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 orginaux, 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

- a. Appuyer sur le bouton OTB ou non. Défaut vérifié.
- Pop up un message avant de démarrer la sauvegarde, afind'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.



ínateck

Tel: 0341-5199 8407 (Service time: Mon.-Fri. 9:00 - 17:00 CET) Email: support@inateck.com

Website: Http://www.inateck.com