Copieur/effaceur HDD IT Series1 à 7 (IT700G)





Note : Pas noté

Poser une question sur ce produit

Description du produit

IT-G Series (IT700G)

Caractéristiques principales du copieur/effaceur de disques durs 1-7 (IT700G)

- Copieur HDD haute performance vitesse de transfert élevée, jusqu'à 9 GB par minute.
- Différents modes de copie: Quick Copy, Whole HDD Copy et System & Data Copy.
- Fonction de copie File system compatible avec FAT16/32/64, NTFS, Linux (Ext2/Ext3/Ext4), Mac (HFS, HFS+, HFSX).
- · 4 modes d'effacement des données: Quick Erase, Full Erase, DoD erase et Secure Erase.
- Un design ouvert et dégagé qui permet la compatibilité d'une large gamme de supports HHD/SSD.
- · Suivi du processus de copie en temps réel via PC.
- · L'outil iSecuLog vous permet d'enregistrer le détail des opérations réalisées pour une meilleure gestion de vos productions
- Connexion sans câble pour une insertion et un retrait facile des disques durs.



1 / 5

- Product Description
- Features
- Specification
- Video

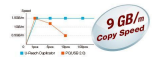
Product Description

La série IT est une série de duplicateurs de disques durs SATA professionnelle, spécialement concue pour la duplication de grands volumes de supports. UREACH a adopté à cette occasion une technologie multitâches capable de copier 3 cibles en même temps à une vitesse de 9GB par minute.

Nous garantissons une productivité sans faille et sans dégradation de la vitesse de copie. 4 modes de copie sont disponibles: quick smart copy, all partitions copy, percentage copy et whole HDD et répondent ainsi à tous les besoins en duplication. Le mode quick copy copie uniquement les données et passent les secteurs vides et est compatible avec les formats NTFS, Linux (Ext2/Ext3/Ext4), FAT/FAT32, Mac (HFS, HFSX, HFS+).

Par ailleurs, la série de duplicateurs de disques durs SATA IT Series dispose de 4 modes d'effacement des données: Quick Erase, Full Erase, DoD 5220 Erase et Secure Erase, chacun correspondant à un degré d'effacement différent.

Features



Une efficacité redoutable

Avec un taux de transfert de 9 GB/m par minute la tour IT-G Professional Factory répond à des besoins de production industriels. Chaque interface SATA travaille de manière indépendante et n'influence pas la vitesse de l'appareil, peu importe le nombre de cibles que vous dupliquez. Avec 9 GB/m le duplicateur IT-G est de loin le plus rapide de sa catégorie.

Whole HDD Copy

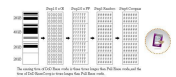
Le mode de copie Whole HDD Copy est compatible avec tous types de partitions, de formats et copie tous les secteurs du master source.

Systems & Data Copy

LINEX LINEX LINEX LA CE mode de copie reconnait les formats FAT16/32/64, NTFS, Linux (ext2/ext3/ext4), Mac (HFS, HFS+, HFSX et permet de copier uniquement les données contenues, ce qui raccourcit largement la durée du processus de copie.

• 4 modes d'effacement des données

- 1. Quick Erase: ne prend que quelques secondes.
- 2. Full Erase: efface le disque en entier.
- 3. DoD Erase: Conforme aux normes sur la sécurité des données du U.S. Department of Defense.
- 4. Secure erase: Permet de purger les disques durs. C'est une méthode radicale et définitive d'effacement. Cette méthode est compatible avec la plupart des disques durs SATA dernière génération.



Compatibilité



GPT, table de partition MBR.

2 / 5

- · avec les disques durs de dernière génération, jusqu'à 15TB.
- · Systèmes d'exploitation compatibles: Linux, Unix, Windows, Macintosh, etc.

• Une plateforme dégagée

. Insertion et retrait facile des cibles

 Maintenance facile: les modules HDD se remplacent facilement en un clin d'oeil.



• Connexion sans câble: compatibles avec les HDD SATA et SSD 1.8"/2.5"/3.5"



 $\,$ Avec adaptateur: disques durs IDE 2.5", 3.5", mSATA SSD, micro SATA, eSATA, iVDR



· Suivi de la duplication en temps réel via PC

Un outil ingénieux permettant de suivre l'évolution des opérations. Il affiche le détail de CHAQUE PORT. Ainsi vous connaissez le temps nécessaire de copie et pouvez gérer efficacement votre planning de travail. Toutes les informations sont affichées en temps réel via PC.

1. Affiche le statut de la duplication via PC.



2. Affiche et enregistre les nom, modèle, temps de duplication, vitesse et résultats de chaque disque dur sur chaque port, qu'i s'agisse du disque master ou des disques cibles.



3. Détecte les disques durs lents: grâce à l'affichage de la vitesse sur chaque port, vous détectez ainsi les disques problématiques.

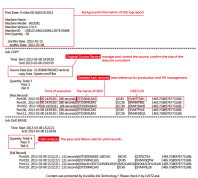


4. Permet de sélectionner une période donnée pour exporter une partie des données enregistrées. En un clic, les données sont exportées dans un fichier .txt et enregistrés sur le PC. La date d'export correspond au nom du fichier (par ex. 20130308.txt).



Outil de management Log Report

- · Enregistre le temps des opérations, le processus de copie sur chaque port, incluant le modèle, la capacité, le vitesse et le résultat.
- · Affichage du processus en temps réel via PC.



Le fichier Log report txt peut être généré via USB et enregistrer sur un appareil USB.



· Vous pouvez sa vegarder jusqu'à 130.000 logs. Une instruction sur un disque dur est enregistrée comme un log. (la duplication de 1 disque dur sur 21 disques durs cibles prend donc 21 logs)

• iSecuLog (antifalsification)

Toute falsification peut être détectée.



• Contrôle automatique de l'alimentation

Lorsque le duplicateur a terminé les opérations, la machine s'éteint automatiquement et permet ainsi d'éviter tout dommage aux disques durs.



Opération autonome

Deux modes d'opération disponibles: autonome et connecté PC suivant les opérations à réaliser. Le mode autonome simplifie les opérations et est très simple d'utilisation. Le pilotage s'opère via 4 touches et l'écran LCD.

Specification

Modèle
Cibles
Interface HDD
Ecran
Pilotage
Compatibilité
Modes d'effacement
Modes de duplication

Formats compatibles

Langues Alimentation

Humidité en fonctionnement en stockage
Température en fonctionnement en stockage
Normes

IT700G
7
SATA
LCD monochrom
4 touches (Forward, Backwa
Disques durs et SSD SATA
Quick erase, full erase, DoD eras
1.Quick Copy (Systems & files) 2.All p

1.Systems & files: FAT,NTFS, Linux(ext2, ext3, ext4),GPT

tous formats anglais, japonais Voltage ajustable 115V-240

5%~95% 5?~45? -20?~85? CE, FCC, ROHS

20%~80%

Video