



Station d'accueil USB3.0 vers Dual SATA (6G)

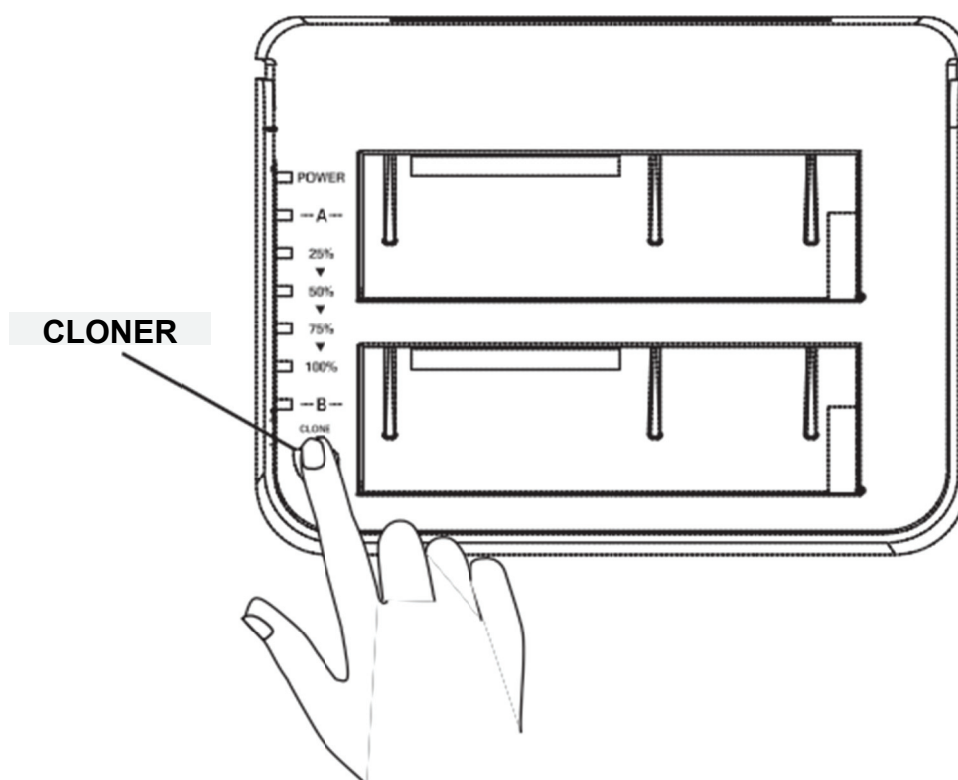
(Avec fonction de clonage hors ligne)



Guide d'utilisation
DA-71540

Caractéristiques

- Ultra-haut débit (5 Gbit/s)/très haut débit (480 Mbit/s)/haut débit (12 Mbit/s)
- Prend en charge les normes SATA6G, SATA3G et SATA1.5G
- Fonction de duplication hors ligne pour copier toutes les données ou les fichiers systèmes sur votre disque dur cible à l'aide d'un simple bouton
- Prend en charge deux disques durs SATA 3,5" ou 2,5" compacts, les données peuvent être transférées entre des disques durs SATA 2,5" et 3,5"
- Lecture/écriture simultanée sur deux disques durs
- La station d'accueil à deux baies se raccorde à l'ordinateur via USB 3.0
- Échangeable à chaud, sans pilote à installer
- Indicateur de progrès LED affichant clairement l'état du clonage



Fonction de duplication hors ligne

1. Ce produit prend en charge une fonction de duplication hors ligne qui permet de cloner le disque dur directement sans le raccorder au port USB d'un ordinateur.
2. Insérez les disques durs dans les baies « A » et « B », A étant le disque dur à cloner et B le disque dur cible pour le clonage ; la capacité du disque B doit être supérieure ou égale à celle du disque A

3. Démarrer le clonage : Appuyez sur le bouton « Clone » sur le produit pendant environ trois secondes. En relâchant le bouton, l'indicateur LED de 100 % s'allumera ; cliquez rapidement sur « Clone » et le clonage démarrera. Des voyants lumineux (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) clignoteront alternativement au cours du clonage et resteront allumés une fois le clonage terminé.

Mode veille

1. Une fois le clonage du disque dur effectué à l'aide du mode de duplication hors ligne, le produit passera en mode veille et les disques durs s'éteindront au bout de 30 minutes d'inactivité. Si le témoin d'alimentation clignote toutes les trois secondes et que les autres voyants d'indication du progrès et les LED des disques durs fonctionnent toujours, cela signifie que le clonage est terminé et que l'appareil passera en mode veille si aucune autre opération n'est effectuée. Les disques durs se réveilleront du mode veille en appuyant brièvement sur le bouton Clone.
2. Lorsque le produit est connecté à un ordinateur, il passe en mode veille s'il ne s'est produit aucune lecture ni écriture sur le disque dur en 30 minutes et les disques durs cessent de fonctionner. Le témoin d'alimentation clignote toutes les trois secondes, les LED des disques A/B restent allumées, elles recommencent à clignoter lorsque l'ordinateur se remet à lire et à écrire.

FAQ (Questions fréquemment posées)

1. Impossible de démarrer le clonage : Veuillez vérifier que la capacité réelle du disque B est supérieure à celle du disque A ($B \geq A$) ; le clonage ne fonctionnera pas si la capacité réelle du disque A est supérieure à celle du disque B ($B < A$).
2. Le témoin lumineux arrête de clignoter lors de la duplication hors ligne : il est possible que les données ne puissent pas être clonées normalement en raison de secteurs défectueux sur le disque dur. Il est préférable de changer de disque dur.
3. Une fois le clonage effectué, la capacité restante du disque B peut être affichée et gérée via « Gestion de l'ordinateur - Stockage -- Gestion des disques ».

4. Pourquoi mon disque de 2 To ne peut-il pas être identifié par USB ? La capacité maximale du disque dur que Windows XP peut prendre en charge est de 2 To ; un disque dur de plus de 2 To ne peut pas être identifié par le système. Ces disques durs sont uniquement pris en charge sur les systèmes d'exploitation Vista (64 bits) et ultérieurs, et nous suggérons de changer votre disque dur en une partition de disque GPT, sans quoi le système d'exploitation ne prendra pas en charge les partitions de plus de 2 To.
5. Assurez-vous que les données du disque dur B puissent être récupérées avant de cloner les données. Une fois que vous démarrerez le clonage, les méthodes et les données du disque A seront intégralement clonées sur le disque dur B. Notre entreprise décline TOUTE responsabilité en cas de perte de données ou d'argent résultant de données endommagées.

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conformes aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directive EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne