

# DIGITUS® Station d'accueil USB 3.0 Dual SATA HDD 2,5"/3,5

DA-71540-2

EAN 4016032498414



### Station d'accueil SATA USB 3.0, 2 ports, 2,5"/3.5" SSD/HDD, fonction de clonage

Faites l'expérience d'une solution pratique et puissante pour vos besoins de stockage avec la DN-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station. Ce périphérique polyvalent vous permet de lire, de cloner et de sauvegarder facilement vos données à partir de disques durs 2,5" et 3,5" et d'autres périphériques de stockage externes. Grâce à la connexion USB 3.0 haute vitesse et à la prise en charge des disques durs SATA3, la Clone Station offre des vitesses de transfert et une fiabilité impressionnantes.

**La Dual Bay HDD Clone Station avec USB 3.0 est idéale pour la sauvegarde, la migration et la gestion rapides et simples des données. Elle offre des fonctionnalités avancées et un design convivial pour répondre à vos besoins de stockage.**

- Ports de connexion : USB 3.0
- Compatibilité : disques durs SATA 2,5" et 3,5" et disques durs SSD

- Indicateurs d'état : Témoins LED pour l'état de fonctionnement et de clonage
- Capacité maximale : prend en charge les disques durs à grande capacité de stockage
- Lecture simultanée : Peut lire et écrire sur deux disques durs en même temps
- Prise en charge SATA : SATA3 pour un transfert rapide des données
- Plug-and-Play : aucun logiciel ou pilote supplémentaire requis
- Dimensions : Taille compacte pour faciliter le transport et le stockage
- Compatibilité du système d'exploitation : Windows, macOS, Linux

#### Package contents

- Station de clonage de disques durs Dual Bay
- Câble USB 3.0
- Bloc d'alimentation
- Manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	1.50	40.00	40.00	35.00	56,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	15.00	15.50	12.50	2,906.25
Net single without Packaging	1	0.04	11.30	13.50	7.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany

---

<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)