

# Digitus® Station de clonage NVMe Boîtier USB3.1 Gen2 Type-C NVMe M.2 SSD

DA-71545-1

EAN 4016032501381



## Station d'accueil Dual Bay Nvme SSD Station d'accueil 2 baies NVME duplicator M.2 SSD

La station d'accueil DIGITUS® Dual NVMe DA-71545-1 offre une solution de stockage puissante pour les professionnels et les passionnés de l'informatique. Avec de la place pour deux SSD M.2 NVMe (jusqu'à 4 To par slot), elle permet des transferts de données à grande vitesse et intègre une fonction de clonage hors ligne qui permet de dupliquer facilement les supports de données en appuyant sur un bouton.

### Gère les disques SSD M.2 NVMe et M.2 SATA via un port USB-C™ - y compris un lecteur de carte SD-Express intégré

- Capacité : 4 To maximum par slot, total : jusqu'à 8 To d'espace de stockage
- Formats de SSD pris en charge : SSD M-Key & B+M-Key (NVMe), tailles : 2242, 2260, 2280 & 22110
- Connecteurs : USB-C™ (données) : USB 3.2 Gen2 USB-C™ (alimentation) : 5 V / 3 A
- Vitesse de transmission maximale : 10 Gbps

- Modes : mode clone (fonction de clonage hors ligne sans PC), mode dual (utilisation simultanée des deux SSD)
- Périphériques compatibles : PC, ordinateurs portables, NAS, téléviseurs intelligents, routeurs, consoles de jeu (avec port USB-C™)
- Systèmes de fichiers pris en charge : NTFS, FAT, FAT32
- Alimentation électrique : Entrée : 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A (prise européenne de type A CEE 7/16), sortie : 5 V / 3 A via USB-C™
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 11/10/8/8.1/7/XP macOS 10.0 ou supérieur Linux
- dimensions & poids : Dimensions (L x P x H) : 7,9 x 7,7 x 1,8 cm poids : 152 g

### Package contents

- Station de clonage NVMe
- Câble de connexion USB A vers USB C
- Câble de connexion USB C vers USB C
- Adaptateur secteur 5V, 3A, 15W

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	6.90	32.50	35.50	24.00	27,690.00
Packaging Unit Inside	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.35	10.60	15.00	7.00	1,113.00
Net single without Packaging	1	0.12	6.60	10.20	1.50	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)