

# DIGITUS Station d'accueil dual M.2 pour SSD NVMe avec fonction de clonage hors ligne, USB-C™

DA-71545  
EAN 4016032475842



## Station de clonage NVMe Boîtier avec baie M.2 pour SSD NVMe et USB 3.1 Gen2 type C

La station d'accueil dual NVMe de DIGITUS® peut accueillir des SSD M.2 d'une capacité maximale de 4 To par baie. Gérez 2 SSD de différents formats ayant une capacité de stockage totale jusqu'à 8 To. La fonction intégrée de clonage hors ligne permet même de dupliquer des supports de stockage par simple pression d'un bouton, sans terminal connecté. La progression du processus de copie est indiquée par des témoins lumineux LED sur l'appareil. Les lecteurs SSD NVMe (clé M et clé B&M) sont pris en charge, respectivement aux formats 2242, 2260, 2280 & 22110. Augmentez facilement la capacité de stockage de nombreux périphériques USB-C™ tels que des PC, des ordinateurs portables, des téléviseurs, des consoles de jeux ou des routeurs.

### Gérez 2 SSD M.2 NVMe via un port USB-C™ – clonez des SSD M.2 hors ligne en appuyant sur un bouton

- Station d'accueil avec 2 baies M.2 pour SSD NVMe
- Capacité : 4 To max. par baie
- Formats pris en charge : 2242, 2260, 2280 & 22110 / SSD NVMe (clé B&M / clé M)
- Ports USB-C™ : 1 x port de données USB-C™ 3.2 Gen2, 1 x port d'alimentation USB-C™
- Rétrocompatibilité avec USB 3.0 / USB 2.0
- Taux de transfert maximal USB-C™ : 10 Gbit/s

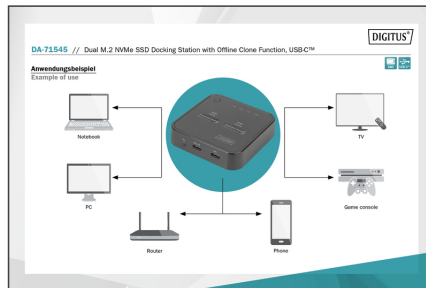
- Modes : Mode clone et Dual Mode
- Prise en charge du hot-swap (remplacement de matériel en cours de fonctionnement)
- Fonction de clonage hors ligne par simple pression sur un bouton (possible sans PC)
- Témoins lumineux LED de la progression de la copie (25%, 50%, 75%, 100%)
- Type de périphériques concernés : PC, ordinateurs portable, TV, Router ou consoles de jeux (avec port USB-C™)
- Format de stockage : NTFS, FAT, FAT32
- Tension d'entrée de l'alimentation USB : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 0,6 A – Europlug type C (CEE 7/16)
- Alimentation électrique via USB : 5 V / 3 A
- Systèmes : Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 ou supérieur
- Dimensions : 7,9 x 7,7 x 1,8 cm (l x P x H)
- Poids : 152 g
- Matériau : ABS
- Couleur : Noir

### Package contents

- 1 x station d'accueil dual M.2 pour SSD NVMe avec fonction de clonage hors ligne, USB-C™
- 1 x alimentation USB A
- 1 x câble de raccordement USB-C™, 80 cm
- 1 x câble de raccordement USB-C™ vers USB A, 80 cm
- 1 x guide de démarrage rapide

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 20           | 8.00        | 28.70      | 30.00      | 26.50       | 22,816.50 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.40        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.40        | 12.60      | 13.70      | 5.70        | 983.93    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.15        | 7.60       | 7.90       | 1.80        | 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