

# DIGITUS Station d'accueil avec baies M.2 pour SSD NVMe + SATA et lecteur de carte SD Express, USB-C™

DA-71546  
EAN 4016032475835



## Station d'accueil NVMe Station d'accueil pour SSD (combo NVMe /SATA) et USB 3.1 Gen2 type C

La Station d'Accueil 3 en 1 de DIGITUS® peut accueillir des disques SSD M.2 en technologie NVMe ou SATA, ainsi qu'un lecteur de cartes SD Express 7.1 avec les taux de transfert de données les plus élevés. Gérez des supports de stockage M.2 jusqu'à 4 To par baie et cartes SD jusqu'à 2 To. Les lecteurs SSD NVMe (clé B&M et clé M) et SSD SATA (clé B&M) sont pris en charge, respectivement aux formats 2242, 2260, 2280 et 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 les lecteurs SSD M.2 NVMe et M.2 SATA via un port USB-C™ – y compris le lecteur de cartes SD Express intégré

- 1 x baie M.2 pour SSD NVMe (clé B&M / clé M)
- 1 x baie M.2 pour SSD SATA (clé B&M)
- Capacité : 4 To max. par baie
- 1 x lecteur de cartes mémoire SD Express 7.1 2 To max. / 1000 Mo/s max.
- Formats pris en charge : 2242, 2260, 2280 & 22110
- 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

- Prise en charge de l'UAS et du trim
- Prise en charge du hot-swap (remplacement de matériel en cours de fonctionnement)
- Témoins lumineux LED indiquant le fonctionnement du disque dur (blanc), de la carte SD (bleu) et de l'alimentation (vert)
- 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 : 146 g
- Matériau : ABS
- Couleur : Argent

### Package contents

- 1 x station d'accueil avec baies M.2 pour SSD NVMe + SATA et lecteur de carte SD Express, 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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.10	28.70	30.00	26.50	22,816.50
Packaging Unit Inside	1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.41	12.60	13.70	5.70	983.93
Net single without Packaging	1	0.33	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](mailto:info@assmann.com)