

DIGITUS Station d'accueil M.2 NVMe/SATA

DA-71547
EAN 4016032490388



Station d'accueil NVMe/SATA Station d'accueil USB3.2 Gen2 type C NVMe et SATA SSD

La station d'accueil SSD de DIGITUS® peut accueillir des disques SSD M.2 en technologie NVMe ou SATA jusqu'à 4 To. Les disques SSD NVMe avec clé B+M & clé M ainsi que les disques SSD SATA avec clé B+M, respectivement aux formats 2242, 2260, 2280 & 22110, sont pris en charge. Augmentez facilement la capacité de stockage de nombreux appareils USB-C™ tels que PC, ordinateurs portables, téléviseurs, consoles de jeux ou routeurs.

Gère les disques SSD M.2 NVMe et M.2 SATA via un port USB-C™

- 1 x baie M.2 pour SSD NVMe / SATA (B+M-Key / M-Key)
- Formats pris en charge : 2242, 2260, 2280 & 22110
- Capacité : max. 4 TB
- Ports USB-C™ : 1 x données USB-C™ 3.2 Gen2, 1 x alimentation USB-C™ femelle
- Rétrocompatible avec USB 3.0 / USB 2.0
- Taux de transfert maximal USB-C™ : 10 Gbps
- Supporte U.A.S.P et T.R.I.M.

- Supporte le Hot Swap (brancher et éjecter pendant le fonctionnement)
- Indicateurs LED pour le transfert de disque dur (bleu) & l'alimentation (bleu)
- Domaines d'application : PC, ordinateur portable, TV, routeur ou consoles de jeux (avec port USB-C™)
- Formats de stockage : NTFS, FAT, FAT32
- Systèmes : Windows 11/10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 ou supérieur
- Longueur du câble de raccordement : 18 cm
- Dimensions : W : 6 x D : 6 x H : 1,45 cm
- Poids : 40 g
- Boîtier : aluminium + ABS
- Couleur : Noir
- température de fonctionnement : -40°C ~ 80°C

Package contents

- 1 x station d'accueil SSD
- 1 x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	12.60	24.00	52.00	22.00	27,456.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	11.00	9.80	1.70	183.26
Packaging Unit Single	1	0.13	11.00	9.80	1.70	183.26
Net single without Packaging	1	0.04	5.00	5.00	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