

DIGITUS Boîtier USB M.2 pour disque dur, SSD, externe, NVMe + SATA, 10Gbps (NVMe) 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, aluminium, toolfree

DA-71156
EAN 4016032497561



Boîtier USB pour disque dur externe, NVMe + SATA 10Gbps(NVMe) 6 Gbps (SATA),USB3.1 Gen2,alu,toolfree

Le boîtier pour disque dur USB DA-71156 offre une solution de stockage polyvalente et performante pour les disques durs NVMe et SATA. Avec la prise en charge des modules M.2 aux formats 2230, 2242, 2260 et 2280 et une capacité de stockage maximale de 8 To, il est compatible avec une grande variété de disques SSD. Le taux de transfert de données est de 10 Gbps pour NVMe et de 6 Gbps pour SATA, tandis que l'interface USB 3.1 Gen2 est rétrocompatible avec USB 3.1, 3.0, 2.0 et 1.1. La conception sans outils permet une installation facile et le chipset robuste JMS581DL garantit des performances fiables et efficaces. Un indicateur LED intégré facilite la surveillance de l'état du SSD, et le boîtier en aluminium durable Pantone 430C offre une excellente dissipation thermique passive. Avec des dimensions compactes de 101x32x10 mm et un poids de seulement 97 g, le boîtier est idéal pour une utilisation mobile. Il prend en charge le plug-and-play et est alimenté directement par le port USB. Le boîtier est compatible avec Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2000), macOS, Linux (2.4.x ou supérieur), Google Chrome OS (9.x ou supérieur), Android et iOS, et offre un support complet pour les produits USB-C.

Le boîtier SSD M.2 SATA & NVMe DA-71156 deviendra leur solution préférée pour le stockage à haute capacité et à haute vitesse. Ce boîtier élégant et sans outils prend en charge les mini-SSD au format M.2 B+M Key.

- Mini SSD pris en charge au format : M.2, M.2, B+M Key(NVMe)
- Technologie de stockage prise en charge : NVMe

- Capacité maximale prise en charge : 8TB
- méthode d'installation : sans outils
- Taux de transfert de données : SATA : 6 Gbit/s, NVMe : 10 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format:2230,2242,2260 ,2280
- Clés prises en charge : M Key, B+M Key (NVMe)
- Norme USB : USB 3.1 Gen2
- Rétrocompatible avec USB : 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : JMS581DL
- Indicateur d'activité LED:oui
- Boîtier : aluminium
- Dissipation de la chaleur : passive
- Supporte le Plug & Play
- Alimentation électrique via le port USB
- Supporte Win 11,10, 8, 7
- Prend en charge : Android / iOS
- Supporte macOS , Linux 2.4.x ou supérieur, Google Chrome OS 9.x ou supérieur
- température de fonctionnement : 5 à 50°C
- Température de stockage : -40 à 70°C
- Humidité de fonctionnement : 5 à 90% (non condensée)
- dimensions : 101x32x10 mm
- poids : 97g
- Couleur : Pantone 430C
- Produits USB-C : oui

Package contents

- Boîtier externe SSD, M.2 - USB type-C™
- Câble USB (C - A), 25 cm
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.25	40.00	48.50	18.50	35,890.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	15.20	9.40	3.90	557.23
Net single without Packaging	1	0.07	11.60	1.30	3.80	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