

Digitus® Boîtier USB M.2 pour disque dur, SSD, externe, SATA, 6Gbps, USB 3.1 Gen2, aluminium, sans outils

DA-71154

EAN 4016032497554



Boîtier USB pour disque dur, externe, SATA 6Gbps, USB 3.1 Gen2, aluminium, sans outils

Le boîtier DA-71154 M.2 SATA SSD offre une solution de stockage puissante et polyvalente pour tous vos besoins en données. Il prend en charge les modules M.2 aux formats 2230, 2242, 2260 et 2280 et est compatible avec une large gamme de disques SSD. Avec une capacité allant jusqu'à 8 To, il offre suffisamment d'espace pour tous vos fichiers et données. Grâce au taux de transfert de données rapide de 6 Gbit/s et à l'interface USB 3.1 Gen 2, rétrocompatible avec USB 3.1, 3.0, 2.0 et 1.1, vous pouvez profiter de transferts de fichiers rapides et de performances fluides. La conception plug-and-play permet une installation facile sans réglages compliqués. Le chipset robuste JMS576B garantit des performances fiables et efficaces, tandis que l'indicateur LED intégré permet de surveiller facilement l'état du SSD. Le boîtier durable et élégant en aluminium 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 et est compatible avec Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android et iOS.

Le boîtier DA-71154 M.2 SATA SSD devient 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 Key.

- Mini SSD pris en charge au format : M.2, B Key
- Technologie de stockage supportée: SATA
- Capacité maximale prise en charge : 8TB
- méthode d'installation : sans outils

- Taux de transfert des données: 6 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format: 2230, 2242, 2260, 2280
- Clés prises en charge : B Key
- Norme USB : USB 3.1 Gen2
- Rétrocompatible avec USB : 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : JMS576B
- 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), 20 cm
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	5.00	48.00	39.50	17.00	32,232.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.40	9.60	3.90	576.58
Net single without Packaging	1	0.16	12.90	1.30	5.10	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