

DIGITUS® Boîtier pour disque dur USB M.2, SSD, externe, NVMe, 40Gbps, USB 4.0, aluminium, toolfree

DA-71158

EAN 4016032497493



Boîtier USB pour disque dur, externe, NVMe 40 Gbps, USB 4.0, aluminium, outil

Le boîtier USB pour disque dur DA-71158 établit de nouvelles normes en matière de vitesse et de performance pour les SSD NVMe. Avec des taux de transfert de données impressionnants de 40 Gbps pour NVMe, il permet des transferts de fichiers à la vitesse de l'éclair et des performances sans faille. L'interface USB 4.0 est rétrocompatible avec USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 et 1.1, ce qui garantit une flexibilité maximale. Il prend en charge les modules M.2 aux formats 2230, 2242, 2260 et 2280 et une capacité de stockage maximale allant jusqu'à 8 To, ce qui le rend idéal pour les SSD les plus divers. La conception sans outils assure une installation simple et rapide grâce au matériel de montage inclus, tandis que le chipset robuste ASM2464PD est synonyme de performances fiables et efficaces. Un indicateur LED intégré facilite la surveillance de l'état du SSD et le boîtier durable en aluminium Pantone 430C offre une excellente dissipation thermique passive. Avec des dimensions compactes de 116x60x20 mm et un poids de seulement 150 g, le boîtier est parfait 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, 2004), 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 NVMe DA-71158 devient leur solution préférée pour le stockage de grande capacité avec une vitesse de transfert de données ultra-rapide allant jusqu'à 40 Gbps.

- Mini SSD pris en charge au format : M.2, M Key, B+M Key(NVMe)
- Technologie de stockage prise en charge : NVMe
- Capacité maximale prise en charge : 8TB

- Méthode d'installation : installation simple et rapide avec le matériel de montage inclus
- Taux de transfert de données : NVMe : 40 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format:2230,2242,2260 ,2280
- Clés prises en charge : M Key, B+M Key (NVMe)
- USB 4.0
- Rétrocompatible avec USB : 3.2 / 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : ASM2464PD
- 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)
- 116x60x20mm
- Poids : 150g
- Couleur : Pantone 430C
- Produits USB-C : oui

Package contents

- Boîtier externe SSD, M.2 - USB type-C™
- Câble USB (C - C), 15 cm
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	11.85	40.00	48.50	18.00	34,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.24	15.20	9.30	3.80	537.17
Net single without Packaging	1	0.15	11.70	5.70	2.20	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