

# DIGITUS Boîtier USB M.2 pour disque dur, SSD, externe, SATA, 6Gbps, USB 3.1 Gen2, aluminium, toolfree

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+M Key.**

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

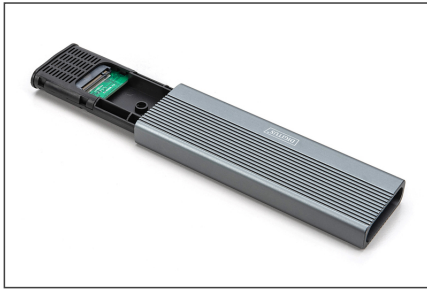
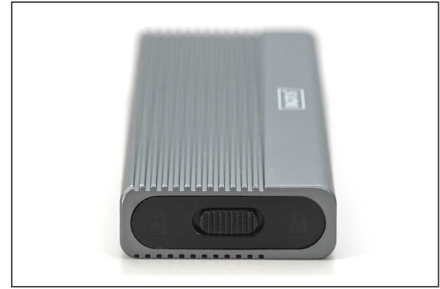
- méthode d'installation : sans outils
- Taux de transfert des données:6 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format:2230,2242,2260 ,2280
- Clés prises en charge : B+M Key
- Norme USB : USB 3.1 Gen2
- Rétrocompatible avec USB : 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : JMS576B
- Indicateur d'activité LED:oui
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	50	5.00	48.00	39.50	17.00	0.00
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	576,576.00
Net single without Packaging	0	0.16	12.90	1.30	5.10	85,527.00

More images:



**DA-71154**  
USB Hard Disk Enclosure, External, SATA 6 Gbps,  
USB 3.1 Gen2, Aluminum, Toolfree

USB Icon  
 USB 3.1  
 Plug and Play  
 Data Transfer Rate  
 Toolfree  
 Operating Temperature

**DA-71154**  
USB Hard Disk Enclosure, External, SATA 6 Gbps,  
USB 3.1 Gen2, Aluminum, Toolfree

Wide compatibility: Supports M.2 modules in 2280, 2242, 2260 and 2280 formats, compatible with a wide range of SSDs.

- Supports M.2 2280
- Supports M.2 2242
- Supports M.2 2260
- Supports M.2 2280

Left and Right Sides are ideal slots for SATA SSDs

**DA-71154**  
USB Hard Disk Enclosure, External, SATA 6 Gbps,  
USB 3.1 Gen2, Aluminum, Toolfree

Housing  
Aluminum

Max. supported capacity  
8TB

**DA-71154**  
USB Hard Disk Enclosure, External, SATA 6 Gbps,  
USB 3.1 Gen2, Aluminum, Toolfree

1. Slide the push button and get out the blank tray.
2. Remove the blank mounting bracket. Put the blank disk into the tray and push.
3. The edge of the blank bracket is aligned by 90°.
4. Plug the illuminated green cord to the hard disk slot on the upper side.

**DA-71154**  
USB Hard Disk Enclosure, External, SATA 6 Gbps,  
USB 3.1 Gen2, Aluminum, Toolfree

USB Icon  
 USB 3.1  
 Plug and Play  
 Data Transfer Rate  
 Toolfree  
 Operating Temperature

Fast data transfer  
Data transfer rate of 5Gbps. Not for the business and security applications.

USB 3.1 Gen 2 features  
Supports the technology with high-speed compatibility for USB 3.1, G.S. 2.0 and G.S.

Plug and play  
Always connect via USB and get instant storage setup.

Compatibility support  
Compatible with Windows, Mac OS, Linux, Google Chrome OS, Android and iOS.

**DA-71154**  
USB Hard Disk Enclosure, External, SATA 6 Gbps,  
USB 3.1 Gen2, Aluminum, Toolfree

USB Icon  
 USB 3.1  
 Plug and Play  
 Data Transfer Rate  
 Toolfree  
 Operating Temperature

