

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

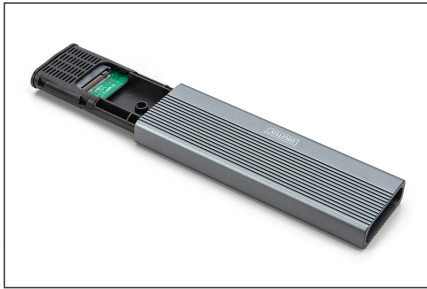
- méthode d'installation : sans outils
- Taux de transfert des données:6 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format:2230,2242,2260 ,2280
- Clés prises en charge : B+M Key
- Norme USB : USB 3.1 Gen2
- Rétrocompatible avec USB : 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : JMS576B
- Indicateur d'activité LED:oui
- 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	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:



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

USB Icon
 USB 3.1 Gen2
 Plug and Play
 Data Transfer Rate
 Toolfree
 Operating Temperature

USB-C
 USB-A

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.

- 2.5" modules: 2242
- 2.5" modules: 2260
- 2.5" modules: 2280
- 3.5" modules: 2242

Left and Right Sides view of Hard Disk

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 hard disk into the hard disk slot.
3. The edge of the blank bracket is aligned "by 90°".
4. Plug the interlocked pins into 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 Gen2
 Plug and Play
 Data Transfer Rate
 Toolfree
 Operating Temperature

Fast data transfer
Data transfer rate of 10Gbps. Not for the business and security applications.

USB 3.1 Gen 2 transfer
Supports data transfer 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, Android, iPhone etc., Android and iOS.

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

USB Icon
 USB 3.1 Gen2
 Plug and Play
 Data Transfer Rate
 Toolfree
 Operating Temperature

