

DIGITUS Boîtier USB M.2 pour disque dur, SSD, externe, NVMe , 10Gbps, USB 3.1 Gen2, aluminium, toolfree

DA-71120-1
EAN 4016032497578



Boîtier USB pour disque dur, externe, NVMe 10Gbps ,USB3.1 Gen2,alu,sans outils

Le boîtier DA-71120-1 M.2 NVMe 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 10 Gbps 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 JMS583 assure des performances NVMe 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 M.2 NVMe SSD DA-71120-1 devient leur solution préférée pour le stockage à haute capacité et haute vitesse. Ce boîtier élégant et sans outils prend en charge les mini-disques SSD au format M.2 B+M Key.

- Mini SSD supporté au format : M.2, B+M Key(NVMe)
- Technologie de stockage prise en charge : NVMe
- Capacité maximale prise en charge : 8TB
- méthode d'installation : sans outils

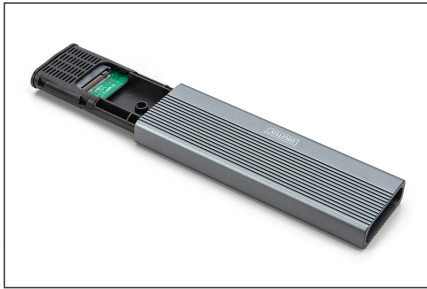
- Taux de transfert de données : 10 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format:2230,2242,2260 ,2280
- Clés prises en charge : M Key, B+M Key (NVMe)
- Norme USB : USB 3.1 Gen2
- Rétrocompatible avec USB : 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : JMS583
- Indicateur d'activité LED:oui
- Boîtier : aluminium
- 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
- Adaptateur USB A vers C
- 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:



DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- USB Version
- USB Standard
- Plug and Play
- 10 Gbps
- Data Transfer rate
- Toolfree
- Operating Temperature

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, 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

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

Housing: Aluminum

Max. supported capacity: 8TB

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- Slide the push button and pull out the back flap.
- Remove the back mounting bracket. Put the back flap into the notch and lock the screw pin.
- Plug the M.2 SSD into the notch.
- Plug the M.2 SSD into the notch.

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- USB Version
- USB Standard
- Plug and Play
- 10 Gbps
- Data Transfer rate
- Toolfree
- Operating Temperature

10 Gbps

Compatibility with Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, macOS, Linux 6.4 or higher, Android OS 9.0 or higher

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- USB Version
- USB Standard
- Plug and Play
- 10 Gbps
- Data Transfer rate
- Toolfree
- Operating Temperature

