

DIGITUS Station de clonage USB M.2 NVMe, SSD, NVMe, 20Gbits, USB 3.2 Gen2, aluminium, toolfree

DA-71559
EAN 4016032497448



Station de clonage NVMe, NVMe, 20Gbits USB 3.2 Gen2, aluminium, sans outils

La station de clonage mobile NVMe DN-71559 est la solution ultime pour une migration et une sauvegarde rapides et efficaces des données. Cette station de clonage puissante prend en charge les mini disques SSD au format M.2 avec clé M et clé B+M, ce qui la rend extrêmement polyvalente et compatible avec un grand nombre de disques SSD modernes. Grâce à l'interface USB 3.2 type C, la station de clonage offre des taux de transfert de données ultrarapides pouvant atteindre 20 Gbps, ce qui permet de copier des fichiers volumineux en quelques secondes. Le boîtier en aluminium robuste et élégant assure non seulement une excellente dissipation de la chaleur, mais confère également à l'appareil un toucher durable et élégant. Les voyants LED intégrés vous permettent de garder un œil sur l'état de fonctionnement et la progression du processus de clonage. Le design compact et léger de la NVMe Clonestation en fait un compagnon idéal pour une utilisation mobile, que ce soit au bureau, à la maison ou en déplacement. La NVMe Clonestation prend en charge des disques SSD d'une capacité allant jusqu'à 8 To et est compatible avec les systèmes d'exploitation les plus courants tels que Windows, macOS et Linux, ce qui lui permet de s'intégrer parfaitement dans votre infrastructure informatique existante. Que vous souhaitiez effectuer des sauvegardes système, transférer des données entre des disques SSD ou simplement augmenter votre capacité de stockage, la station de clonage mobile NVMe vous permet d'effectuer vos tâches rapidement, en toute sécurité et efficacement. Procurez-vous dès aujourd'hui votre station de clonage mobile NVMe et découvrez la nouvelle génération de stockage et de migration de données !

La station de clonage mobile NVMe offre une migration rapide des données pour les mini SSD M.2 (M Key, B+M Key). Avec USB 3.2 Typ-C et un boîtier robuste en aluminium, elle garantit des taux de transfert élevés et une dissipation thermique optimale. Compacte et dotée d'indicateurs LED, elle est idéale pour les

déplacements.

- 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 : sans outils
- Taux de transfert de données : NVMe : 20 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format:2230,2242,2260 ,2280
- Clés prises en charge : M Key, B+M Key (NMVe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Rétrocompatible avec USB : 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : JMS586U
- 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)
- 120x68x16.7mm
- poids : 155g
- Couleur : Pantone 430C
- Produits USB-C : oui

Package contents

- Boîtier externe SSD, M.2 - USB type-C™
- Câble USB (C - A), 80 cm
- Câble USB (C - C), 80 cm
- Adaptateur secteur 5V 3A
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.40	26.00	37.50	31.50	30,712.50
Packaging Unit Inside	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Net single without Packaging	1	0.16	6.80	12.10	1.70	0.00

More images:

