

Boîtier NVMe M.2 à Deux Baies et Duplicateur Autonome, Cloneur NVMe 1:1 et Boîtier SSD, USB-C 10Gbps, Double Lecteur et Cloneur Hors Ligne M.2 NVMe

N° de produit: 2M2DC-NVME-ENCLOSURE



Ce boîtier double baie M.2 NVMe avec un port hôte USB-C 10Gbps offre un accès instantané aux disques et une duplication autonome, permettant un clonage rapide et efficace des dispositifs de stockage.

Clonez les disques SSD M.2 NVMe sans ordinateur. Cet appareil ne nécessite aucun pilote ni logiciel et offre des vitesses de copie secteur par secteur allant jusqu'à 50 Go/min, fonctionnant avec tous les formats de fichiers et copiant l'intégralité du disque.

La connexion hôte USB-C 10Gbps permet un accès externe et une fonctionnalité de stockage pour les disques M.2 NVMe, facilitant le transfert de données entre différents ordinateurs sans nécessiter d'installation interne de disque.

Avec un boîtier en aluminium compact, le boîtier M.2 NVMe est portable et minimise l'utilisation de l'espace sur le bureau. Il permet une sauvegarde instantanée des données et est idéal pour les professionnels de l'informatique réalisant des interventions sur site, avec la possibilité de ré-imager et de ré-déployer les disques M.2 NVMe sans avoir besoin d'un cloner de disque dédié.

Le boîtier dispose de coussinets thermiques intégrés pour maintenir des températures constantes pendant les performances de pointe. Le boîtier duplicateur autonome prend en charge la taille de secteur 4Kn, TRIM, SMART et UASP. Veuillez noter que le disque cible doit être égal ou plus grand que le disque source.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet un accès rapide à deux disques M.2 NVMe via une connexion hôte USB-C à 10 Gbps
- La fonction de duplication autonome est idéale pour la sauvegarde instantanée des données, la réimagerie des disques ou les déploiements
- Le boîtier compact en aluminium est portable et convient aux déplacements ou au dépannage sur site

Spécifications techniques

- **BOÎTIER DE CLONAGE M.2 AUTONOME** : Effectue la duplication autonome de SSD M.2 NVMe sans avoir besoin d'un PC; Taux de copie secteur par secteur jusqu'à 50 Gbpm; Fonctionne avec n'importe quel format de fichier et copie l'intégralité du disque
- **DOUBLE ACCÈS AUX DISQUES M.2** : La connexion alimentée par bus permet un accès externe rapide à 2 disques M.2 NVMe, facilitant le transfert de données sans installer les disques; Connexion d'alimentation USB-C auxiliaire pour le clonage de disque autonome
- **COMPACT & PORTABLE** : Le boîtier occupe un minimum d'espace et offre une solution portable; Des DEL indiquent l'alimentation, la détection du lecteur et la progression de la duplication; Des coussinets thermiques permettent la dissipation de la chaleur
- **COMPATIBILITÉ** : Fonctionnement sans pilote avec tous les OS; Prend en charge les disques SSD M-Key 2230/2242/2260/2280 M.2 NVMe/les secteurs 4Kn/TRIM/SMART/UASP; Pour le clonage, le disque cible doit être d'une taille égale ou supérieure au disque source
- **APPLICATIONS** : Le boîtier est idéal pour les pro de l'IT en déplacement; Effectuez une sauvegarde instantanée des données, une réimagerie des disques IT, une assistance disque ou accédez aux données de vos disques M.2 NVMe avec n'importe quel hôte USB-C

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Type de bus	PCI Express

Nombre de disques	2
Taille du disque	22 mm - M.2 NVMe
Disques compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
Hauteurs de lecteur prises en charge	2230 2242 2260 2280
ID du chipset	JMS581

Performance

Prise en charge UASP	Oui
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	50Gbpn
Capacité échange à chaud	Non

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	2 - M.2 (NVMe, M-Key, PCIe x4)
Connecteurs hôte	2 - USB Type-C (24 pin, Gen 2x2, 20Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant de l'OS - Aucun Pilote ou Logiciel Requis
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Pour la duplication, le disque cible doit être de taille égale ou supérieure à celle du disque source. La vitesse de duplication peut atteindre 50 Gbpn dans un environnement de test de référence ; la vitesse réelle varie en fonction du modèle de lecteur, de l'algorithme et d'autres facteurs. Les résultats peuvent varier.
----------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>4 - DEL de Progression : Indique les progrès de 25 %, 50 %, 75 % et 100 % au cours du processus de duplication</p> <p>2 - DEL du Disque:</p> <p>Fixe : Indique que le disque M.2 est détecté</p> <p>Éteint : Il y a une erreur de lecture du disque M.2 ou le disque M.2 a été retiré pendant la duplication</p> <p>1 - LED d'Alimentation</p>
----------------------	---

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	10% ~ 85% HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur de câble	10.6 in [269.6 mm]
Longueur du produit	4.5 in [11.5 cm]
Largeur du produit	2.8 in [7.0 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
Poids du produit	7.3 oz [207.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	3.6 in [9.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]

Package Height	1.8 in [4.6 cm]
Poids brut	11.6 oz [327.7 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier M.2 NVMe
	1 - Câble USB-C
	1 - Jeu d'Entretoises en Caoutchouc M.2
	1 - Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis