

Adaptateur USB-C de Disque dur 3,5"/2,5" avec Dock SSD M.2 NVMe



DESCRIPTION

L'adaptateur SATA-SSD M.2 prend en charge les SSD M.2 NVMe PCI-Express toute taille et capacité, ainsi que les disques durs ou SSD SATA au format physique 2,5"/3,5".

Idéal pour transférer ou dupliquer les informations enregistrées sur vos disques durs, les mises à niveau, les sauvegardes de données, etc. L'adaptateur SATA-SSD M.2 se connecte à un ordinateur sur un port USB-C 10 Gbit/s et offre l'accès aux disques SATA et aux barrettes SSD M.2 simultanément en 2 volumes distinct.

Vous pouvez alors recopier l'intégralité ou une partie des données d'un support vers l'autre, ou aussi sauvegarder le disque interne de votre ordinateur vers le support externe de votre choix.

Avantages :

- Indispensable pour les interventions de maintenance
- Détecté automatiquement par les systèmes d'exploitation (Win/Mac/Linux)
- Interface haute performance 10Gbps
- Recopie intégrale ou partielle des données

Caractéristiques :

- Boîtier SSD M.2 10 Gbit/s : l'adaptateur SATA-SSD M.2 prend en charge le transfert UASP 10 Gbit/s SuperSpeed, qui peut transférer jusqu'à 4K HD ou plusieurs fichiers de Giga-octets en quelques secondes. Rétrocompatible avec USB 3.1 et USB 2.0.
- Adaptateur USB SSD NVMe sans outil : le boîtier SSD M.2 est facile à utiliser sans aucun outil et aucun pilote n'est requis. Ouvrez simplement le couvercle externe du boîtier de clé USB et insérez directement un SSD SATA/SSD M.2 dans le boîtier NVMe. La conception ouverte est compatible avec n'importe quelle taille de SSD M.2. En raison de la limitation des spécifications des disques durs, le boîtier prend en charge la vitesse maximale de 6 Gbit/s.
- Prise en charge des SSD M.2 NVMe et SATA vers USB : Plug-and-play, L'adaptateur SATA-SSD M.2 répondra à vos besoins, que vous utilisiez des disques durs M.2 ou SATA. Notre produit prend en charge l'échange à chaud et la fonction de veille automatique lorsque le boîtier est en mode veille pendant 30 minutes. Idéal pour le travail de bureau, les amateurs de jeux et de cinéma, ou les utilisateurs disposant de plusieurs disques durs différents.

Stabilité avec protocoles de sécurité : L'adaptateur SATA-SSD M.2 avec adaptateur USB utilise la puce JMS581DC avec protection anti-casse et contre les surintensités pour protéger vos précieuses données. Prend en charge les commandes SSD TRIM et

l'accélération UASP pour un taux de transfert de données puissant.

Compatibilité système : Compatible avec Windows 7/ 10/ 11, Mac10.5 ou versions ultérieures, Linux.

Spécification :

- Dimensions : 84,0 mm x 60,0 mm x 15,5 mm
- Port USB : USB 10 Gbit/s (USB 3.0)
- Port Alimentation : Adaptateur secteur 12V 2A optionnel (ref 801124)
- Longueur du câble : 30 cm
- Matière/Couleur : Boîtier ABS / Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : S1232A