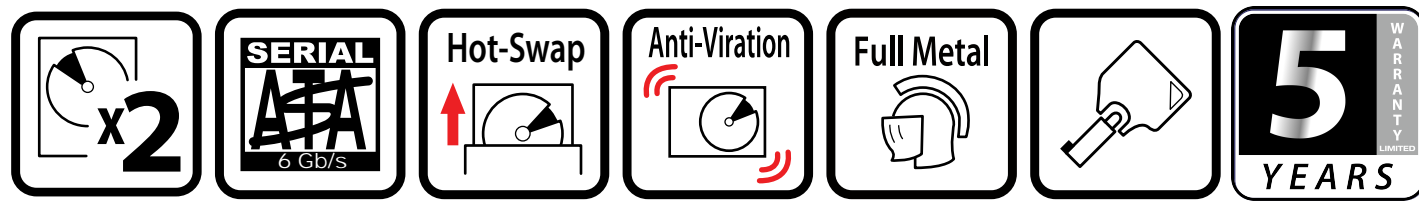


MB992SK-B

Deux **2.5" SATA I/ II/ III SDD/HDD**
en une Seule Baie **3.5"** Backplane en Métal

Chaque année, des progrès sont faits en matière de technologie. Le plus souvent le but est soit de rendre cette technologie plus performante, soit de la rendre plus portable (physiquement petite). C'est en suivant cette logique qu'on se rend compte que les systèmes de stockage compacts vont prendre de l'ampleur ans les années à venir, de par leur petite taille mais aussi leur consommation réduite. Avec l'arrivée des SSD, il est possible d'atteindre les 500 Mo/s de taux de transfert, dépassant les performances de n'importe quel disque 3,5", au détriment de la capacité. C'est pour cela que les fabricants mettent à présent l'accent sur les disques petit format à grande capacité. Nous vous présentons notre dernière nouveauté qui vous permettra d'optimiser votre boîtier compact, le MB992SK-B, solution 2,5" SATA pour une baie 3,5" (floppy disk)



Economie d'Espace

Destiné à l'usage de disques 2,5", le MB992SK-B est l'idéal pour un PC industriel, serveur de PME, serveur à domicile, ou encore pour les systèmes de surveillance mobiles. La possibilité d'héberger 2 disques SATA SSD ou mécaniques en une seule baie 3,5" fait de cet appareil un valeureux atout, car cela ouvre les portes du stockage en RAID, que ça soit pour faire des backups ou gagner en performance. Afin d'éviter un encombrement de câbles, le MB992SK-B est doté d'un seul connecteur SATA 15 pin d'alimentation, ce qui facilite aussi son installation. Vous pourrez économiser de l'espace tout en maintenant une vitesse d'exécution et une capacité compétitive, ce qui fait le charme de cet appareil.

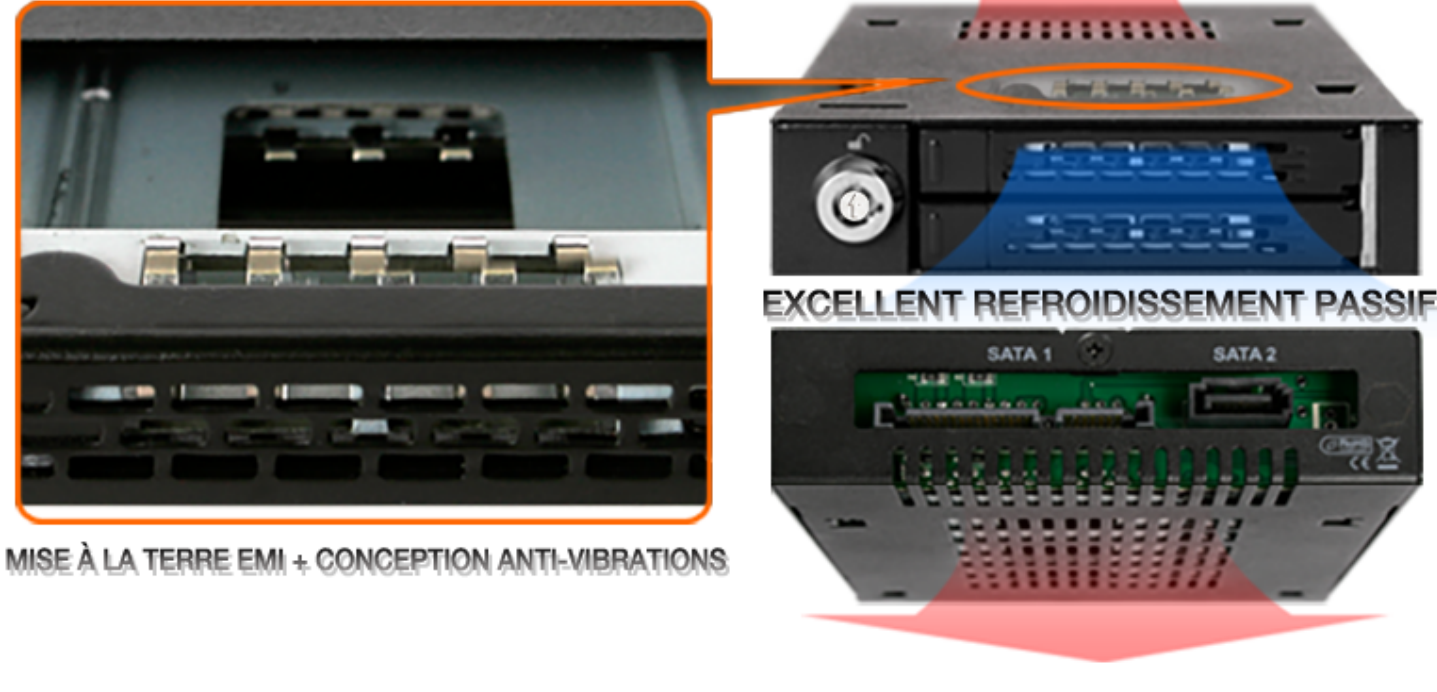


Protégez vos Investissements

S'assurer que vos disques sont en sécurité et qu'ils pourront profiter d'une durée de vie maximale sont des critères importants pour n'importe quelle entreprise. Le MB992SK-B est capable de résister dans les conditions les plus rudes grâce à sa construction entièrement en métal. Il peut être utilisé dans des systèmes exposés aux chocs tels que dans le milieu militaire et des forces de l'ordre, ainsi que dans les usines. Avec le design robuste entièrement métallique, le ToughArmor est parfait pour les appareils industriels et médicaux qui peuvent exiger un indice d'inflammabilité car le matériau entièrement métallique est déjà conforme aux exigences d'inflammabilité.



Le corps métallique facilite aussi la dissipation de chaleur dégagée par les disques. La Technologie Multi-Flow (MFT) évacue l'air de manière efficace pour un refroidissement des disques permanent, grâce aux trous de ventilations omniprésents. De plus, la Technologie Anti-Vibration (AVT) couplée avec celle du EMI Grounding permet aux disques de fonctionner sans subir de turbulences.

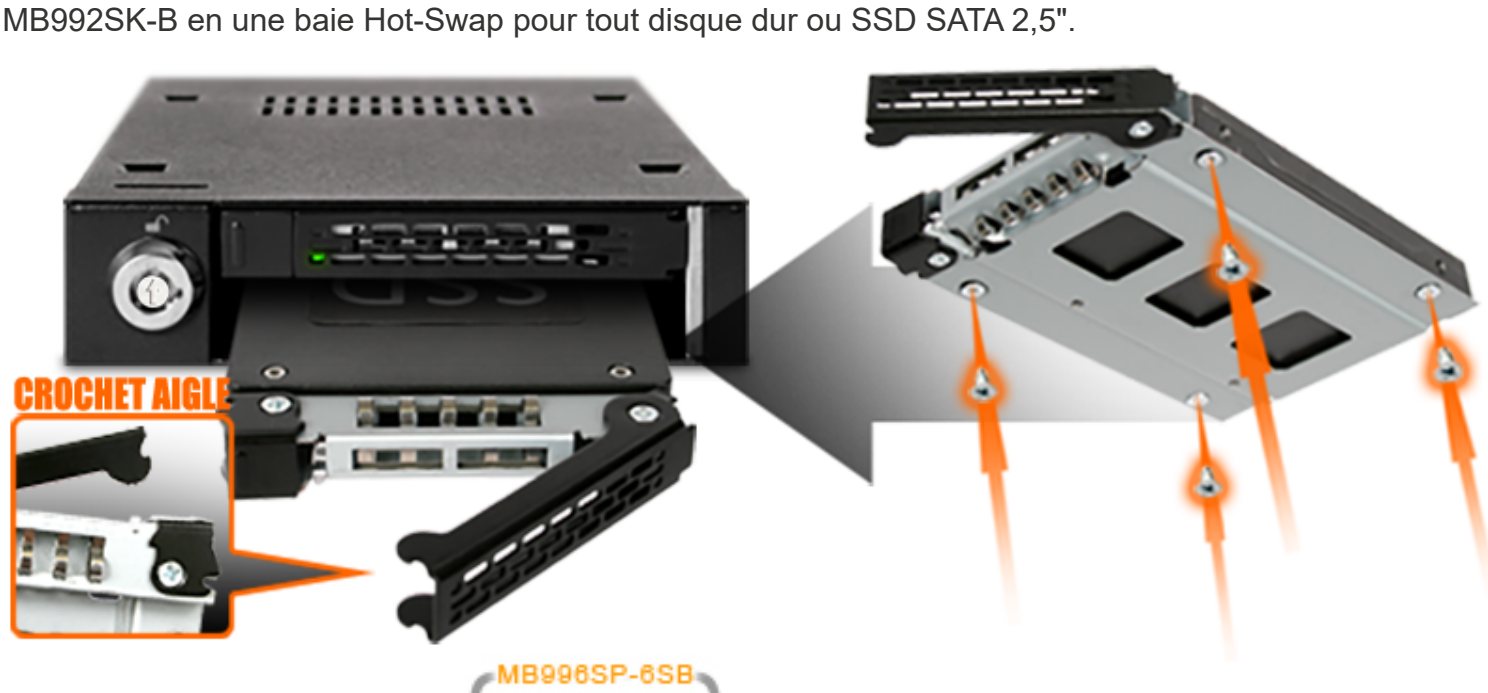


Polyvalence sans Egale

Le MB992SK-B regorge de fonctionnalités. Il est équipé d'une LED sur la façade avant qui indique l'état du disque dur à chaque instant. La Technologie Active Power (APT) assure que la LED ne s'allume que lorsqu'un disque est présent dans le boîtier, et non lorsque l'appareil est alimenté et vide. Côté sécurité, le mécanisme Eagle-Hook verrouille les tiroirs de disque en place afin d'éviter que le disque ne s'éjecte par erreur, et en plus de ça l'appareil est doté d'un verrou 2 segment pour protéger les disques contre les vols.



Les tout nouveaux tiroirs EZ Slide Micro facilitent l'interchangeabilité et la maintenance des disques. Elles sont conçues pour accueillir des disques durs et SSD entre 5mm et 9,5mm d'épaisseur, et transforment le MB992SK-B en une baie Hot-Swap pour tout disque dur ou SSD SATA 2,5".



Tiroir interchangeable avec :



Caractéristiques principales

- * Compatible avec 2 disques/SSD SATA 2,5" de 7 mm à 9,5 mm dans une baie disquette 3,5".
- * Construction entièrement métallique, idéale pour les applications exigeantes.
- * Multi-Flow Technology (MFT) – offre un excellent refroidissement passif.
- * Anti-Vibration Technology (AVT) – crée un environnement sécurisé pour les disques durs ou SSD.
- * Active Power Technology (APT) – chaque LED individuelle ne s'allume que lorsqu'un disque est installé dans la baie correspondante.
- * Mise à la terre EMI – protège les disques durs contre les dommages électriques.
- * Système de verrouillage Eagle-hook et serrure de sécurité à clé à 2 niveaux pour maintenir les disques en toute sécurité dans le boîtier.
- * Système de tiroirs amovibles pour une maintenance simplifiée.
- * Compatible SATA 6 Gbit/s ou SAS 3.0 12 Gbit/s (canal unique).
- * Un seul connecteur d'alimentation SATA 15 broches alimente l'ensemble du périphérique.

Spécification

Numéro de modèle :	MB992SK-B
Couleur :	Noir
Interface hôte :	2 x SATA 7 broches
Compatibilité des disques :	SSD ou HDD SATA I/II/III 2,5" (9,5 mm d'épaisseur)
Baie de lecteur :	Baie disquette 3,5"
Taux de transfert :	SATA 3.0 jusqu'à 6 Gbit/s / SAS 3.0 jusqu'à 12 Gbit/s
Insertion et retrait via :	Connexion SATA directe du disque dur
Structure :	Métal intégral
Alimentation du périphérique :	1 x SATA 15 broches
Refroidissement du disque :	Ouvertures de ventilation avec dissipation thermique métallique
Indicateur d'alimentation :	LED verte fixe
Indicateur d'activité du HDD :	LED orange clignotante
Dimensions (L x l x H) :	133 x 101,2 x 25,4 mm
Poids :	375 g