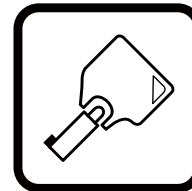
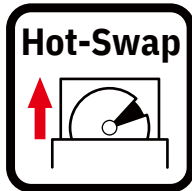




## MB992SK-B

Deux **SDD/HDD 2.5" SATA I/ II/ III**  
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 dans 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 précieux 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.



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 permettent aux disques de fonctionner sans subir de turbulences.



EMI GROUNDING + DESIGN ANTI-VIBRATION



## Polyvalence Sans Egal

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 Active Power Technology (APT) s'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 facilité l'interchangeabilité et la maintenance des disques. Elles sont conçues pour accueillir des disques entre 7mm et 9,5mm d'épaisseur, et transforment le MB992SK-B en une baie Hot-Swap de disques 2,5" SSD ou mécaniques.



Tiroir interchangeable avec :



## Facteurs Clés

- \* Accueil 2 disques 2,5" SATA mécaniques ou SSD de 7 à 9,5mm d'épaisseur
- \* Se loge dans une baie 3,5" floppy
- \* Construction entièrement en métal
- \* Multi-Flow Technology (MFT) - une aération efficace
- \* Anti-Vibration Technology (AVT) - environnement calme pour disques mécaniques et SSD
- \* Active Power Technology (APT) - LEDs individuelles ne s'allument qu'en présence d'un disque
- \* Système de verrouillage Eagle Hook ainsi qu'une serrure en façade pour protéger les disques à l'intérieur du boîtier
- \* Tiroirs amovibles pour faciliter la maintenance et l'échange de disques
- \* Supporte le SATA 6Gbps et le Hot-Swap
- \* Un Seul Connecteur SATA 15 pin pour alimenter l'appareil entier

# Specification

Numéro Modèle :	MB992SK-B
Couleur :	Noir
Interface :	7 pin SATA x 2
Disque Dur :	SSD ou HDD 2.5" SATA I/II/III (9.5mm d'épaisseur)
Baie :	3.5" floppy
Taux de Transfert :	Jusqu'à 6 Gb/sec.
Insertion & Extraction Via :	Connexion SATA directe
Structure :	Métal
Alimentation :	15 pin SATA x 1
Refroidissement :	Fentes d'aération / dissipation par le métal
Indicateur d'Alimentation :	LED verte
Indicateur d'Accès Disque :	LED orange clignotante
Dimension (L x W x H) :	133 x 101.2 x 25.4mm
Poids :	398.5g



Tel: 01 64 88 42 64

Fax: 09 81 40 19 06

Contact Email: [contact@icydock.fr](mailto:contact@icydock.fr)

Site Internet: [www.icydock.fr](http://www.icydock.fr)

4, allée du Trait d'Union

77127 Lieusaint