

ToughArmor MB991SK-B

Rack Amovible 2.5" SATA HDD

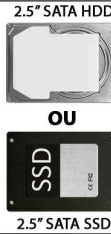
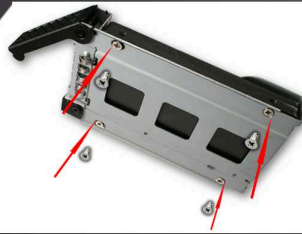
ICY DOCK®
www.icydock.fr



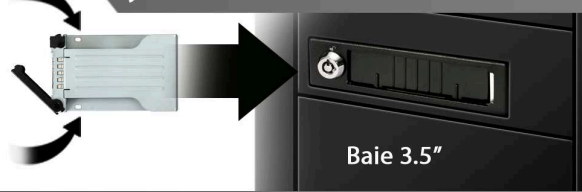
**SUPPORT
SATA 6Gbps**



Conception Anti-Vibrations

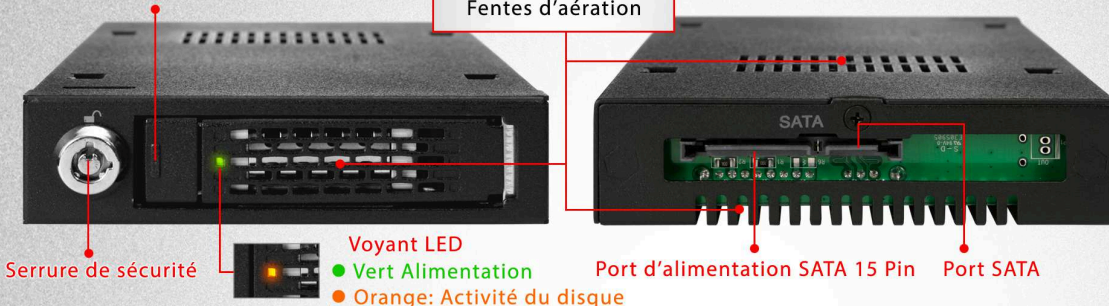


Système Min Plateau EZ-Slide



Bouton d'éjection

Fentes d'aération



Serrure de sécurité

Voyant LED

● Vert Alimentation

● Orange: Activité du disque

Port d'alimentation SATA 15 Pin

Port SATA



Plateaux Compatibles
avec **MB994 Series**

Fonctionnalités du Rack Amovible MB991SK-B 2.5" SATA

- * **Construit entièrement en métal robuste** pour des applications dans l'imagerie, le médicale et les systèmes militaires, les serveurs média et PC industriels, approuvé et utilisé par 1 Tiers des entreprises.
- * **Convient pour les disques 1 x 7mm à 15mm 2,5 "SATA SSD /** dans une baie 3,5".
- * **Multi-Flow Technology** - offre un excellent refroidissement passif.
- * **Anti-Vibration Technology** - crée un environnement sécuritaire pour les disques durs ou SSD.
- * **Active Power Technology (APT)** - Led individuelles allumées seulement lorsqu'un disque est installé dans la baie.
- * **Protection IEM** - protège les disques contre les dommages électriques.
- * **Système de serrure eagle-hook & clé 2-segment** maintient les disques sécurisés à l'intérieur du boîtier.
- * **Clapet Anti-Poussière** bloque la poussière lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- * **Supporte SATA 6Gbps** et le retrait à chaud
- * **Un seul SATA 15 Pin** pour alimenter l'ensemble du dispositif

Numéro de Modèle :	MB991SK-B
Interface	Un seul 7pin SATA
Disque	Un seul 2.5" SATA I/ II/ III HDD/ SSD (Hauteur 7-15mm HDD)
Baie	3.5" fBaies
Taux de Transfert	Jusqu'à 6 Gb/sec. (Selon la vitesse du disque)
Alimentation	Un seul port d'alimentation 15pin SATA
Insertion & Extraction Via	Connection SATA direct
Structure	Entièrement métallique
Refroidissement	Dissipation par corps métallique
Voyant LED	Alimentation dispositif & activité du disque
Couleur LED clignotante	Vert : Alimentation ; Orange : Activité disque
Dimensions (L x W x H)	5.32" x 4.00" x 1.01"
Poids	0.88 Kg