## BUILDER Pro MB982SPR-2S R1



séparement

Association

Convertisseur RAID entièrement métalique 2.5" SATA/SSD en 3.5" SATA HDD



Contrôleur intégré RAID





BIG des 2 disques



RAID 1 Les disques sont combinés



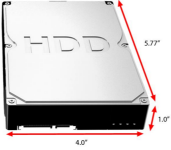
**RAID 0** Les disques sont gravés





## Dimensions similaires aux lecteur pour disques durs 3.5"







## EZConvert MB982SPR-2S R1 Caractéristiques

- •Fonction de retrait à chaud du SATA
- •Convertis 2 x 2.5" SATA HSS/SSD de 5 mm à 9.5mm de hauteur en 3.5"
- •Même dimension, trou pour vis et emplacement des connecteurs qu'un lecteur de disque dur 3.5"
- •Le contrôleur intégré RAID permet quatre configurations différentes : RAID 0 (FAST), RAID 1 (SAFE), JBOD et BIG.
- •Conception breveté d'une installation sans outil vous permet d'ajouter ou d'extraire les disques sans démonter le convertisseur.
- •La construction entièrement métallique est parfaite pour les utilisations rudes et est conforme aux conditions d'inflammabilité
- •Indication en cas d'échec du HDD par une LED situé à l'arrière du boitier
- •EMI grounding Protège les disques durs des dommages électriques
- •Câble SATA avec un loquet de verrouillage
- •Fente d'aération pour une dissipation thermique grâce au métal permettant un refroidissement maximum
- •Applications suggérées pour les ordinateurs portables personnels, le système Mac, l'installation de jeu, le réseau relié au stockage, les systèmes de surveillance ou POS, un poste de travail avec un retour visuel ou pour des serveurs d'entreprise

Nom du modèle	MB982SPR-2S R1
Couleur	Argenté
Compatibilité	7pin SATA (Supporte SAS single channel)
Baie	Baie interne 1 x 3.5"
Interface	1 x SATA 7 pin
Alimentacion	1 x SATA 15 pin power
Taux de transfert	Jusqu'à 6Gb/sec (selon la vitesse du disque)
Indication HDD	Echec du HDD
Couleur d'affichage LED	Rouge : échec du HDD
Refroidissement	Dispersion de la chaleur par le métal
Fonction RAID	RAID 0 (FAST) / RAID 1 (SAFE) / BIG / JBOD
Structure	Entièrement métallique
Dimension (W x H x D)	102 x 25 x 147mm
Poids	358 g
Contenu du carton	Boitier, manuel d'utilisation, vis