

flexiDOCK MB522SP-B

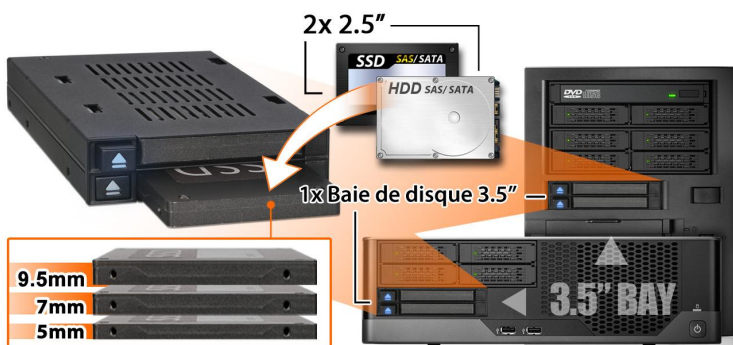
ICY DOCK®
www.icydock.fr

Double baie de disques SAS / SATA HDD / SSD 2.5" pour baie externe 3.5"

La Première fonctionnalité d'interface graphique (Docking) professionnel au monde conçu pour les baies 3.5"



Conception éjection intelligente
Ejection du disque par la simple pression d'un bouton

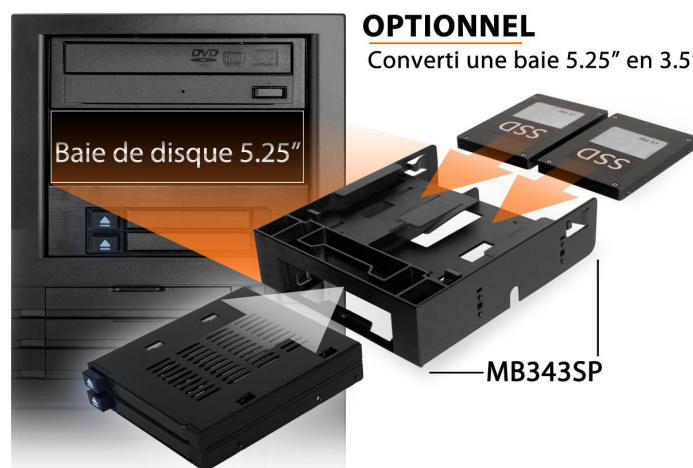


Disques remplaçables à chaud



OPTIONNEL

Converti une baie 5.25" en 3.5"



Caractéristiques du FlexiDOCK MB522SP-B

- * Prise en charge du Docking jusqu'à 2 x SAS / SATA HDD / SSD 2.5" avec la fonction de l'échange à chaud (5mm - 9.5mm)
- * Convient à tous les baies de lecteur externe 3.5" ou baie pour disquette
- * Châssis entièrement métallique avec ABS-plastique partiel pour une protection totale
- * Conception sans tiroirs et accepte les disques nus sans tiroirs ou supports
- * Design sans porte pour le remplacement à chaud rapide de disques
- * Gros boutons individuels pour éjections de disque avec indicateur (lumière) pour l'activité d'un SSD/HDD
- * Slots de ventilation conçu artistiquement pour une ventilation passive.
- * Alimentation (ATP) indiquée par une LED, seulement si un disque est installé dans une baie
- * Docking Idéale pour SSD/HDD 2.5", pour les systèmes qui demandent un retrait à chaud comme les ordinateurs mobiles, ordinateurs rack et serveur système des centre de données, automatisation industrielle des systèmes de contrôle, ordinateurs militaires et systèmes OEM/ODM.
- *Garanti constructeur 3 ans

Numéro du Modèle	MB522SP-B
Couleur	Noir
Adaptabilité du disque	2 x 2.5" SAS(canal unique) / SATA
Adaptabilité de l'appareil	5mm-9.5mm
Ajustement de l'appareil	1 x Baie de disque 3.5"
Structure	Corps métallique et partie plastique
Interface Hôte	2 x SATA 7-pin
Alimentation	1 x SATA 15-pin
Taux de transfert	Jusqu'à 6 Gb/sec (dépendant de la vitesse du disque)
Remplacement à chaud	Oui
Indicateur LED	Alimentation de l'appareil (bleu); Activité du disque (Bleu clignotant)
Dimension (L x W x H)	101.6 x 25.4 x 128.5 mm
Poids	98g
Contenu boitier	Appareil, Manuel d'utilisation, Vis