

## Rack Amovible 3.5" sans Tiroir pour 2 Disques Durs 2.5" - Face Arrière 3.5 pouces

StarTech ID: HSB220SAT25B



Cette baie de disque dur SATA 3,5 pouces échangeable à chaud vous permet d'installer deux disques durs (HDD) ou lecteurs à état solide (SSD) SATA 2,5 pouces sur une baie de lecteur de disquette 3,5 pouces disponible/inutilisée.

Dotée d'une fonctionnalité pratique sans montage/à éjection facile (similaire à une cartouche ou une disquette), la baie de disque dur échangeable à chaud ne nécessite pas que les disques soient installés dans un tiroir. Cela en fait une solution idéale pour le retrait et l'insertion faciles et rapides de disque dans le cadre d'un processus de conception système ou d'intégration dans des systèmes montés sur rack ou des environnements industriels.

Afin d'obtenir une performance optimale et d'exploiter tout le potentiel de vos disques durs SATA III, cette face arrière de HDD prend en charge la norme SATA III pour des vitesses de transfert pouvant atteindre 6 Gb/s en cas d'utilisation avec un contrôleur compatible.

Complément parfait pour le déploiement d'image de système d'exploitation et toute tâche nécessitant un accès rapide à de grands volumes de données à la volée, la baie avec échange à chaud fournit tout ce dont vous avez besoin pour mener à bien d'importants projets tout en offrant une solution de stockage fiable.

Grâce à la prise en charge de vitesse de disque dur SATA pouvant atteindre 6 Gb/s, cette face arrière est entièrement compatible avec les installations RAID, garantissant ainsi une performance et une polyvalence optimales pour les applications de stockage améliorées.

### Applications

- Environnements IT dans lesquels vous avez besoin d'insérer et de remplacer rapidement des disques durs amovibles.
- Imagerie : pour l'industrialisation ou la configuration de nouveaux systèmes – Utilisation d'une baie échangeable à chaud dans un système maître permettant de copier le système d'exploitation Windows sur un disque dur vierge, dans le cadre d'un processus de construction de système.
- Idéal pour les applications RAID (avec contrôleur SATA et prise en charge RAID).

## Features

- Installation d'au plus deux disques SATA dans une seule baie 3,5 pouces.
- Conception sans tiroir : les disques ne sont pas montés dans des tiroirs/boîtiers distincts.
- Inclut un film protecteur en plastique pour le côté inférieur du disque dur.
- Construction en aluminium.
- Cycle d'insertion supérieur à 50 000.
- LED d'alimentation/activité pour chaque disque.
- Prend en charge les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Prise en charge des disques durs (HDD) de facteur de forme 2,5 pouces et des disques SSD.
- Installation prêt-à-l'emploi et compatibilité remplacement de disques à chaud.

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Touche de verrouillage	Non
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Types de connecteur	2 - SATA (7 pin; Data) Receptacle
Types de connecteur	2 - SATA Power (15 pin) Receptacle
Types de connecteur	2 - SP4 (4 pin; Small Drive Power) Mâle
Connecteurs de disque	2 - SATA (7 pin; Data) Receptacle
Connecteurs de disque	2 - SATA Power (15 pin) Receptacle
Connecteurs hôte	2 - SATA (7 pin; Data) Plug
Connecteurs hôte	2 - SATA Power (15 pin) Plug
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Capacité max. de disque	Test jusqu'à 500 Go par disque
Capacité échange à chaud	Oui
Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Hauteur de disque max.	9.5 mm [0.4 in]
Longueur du produit	134 mm [5.3 in]
Largeur du produit	102 mm [4 in]
Hauteur du produit	24 mm [0.9 in]
Poids du produit	282.5 g [10 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Alimentation/activité du disque
Poids brut	0.5 kg [1.1 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Deux baies à échange à chaud SATA
Inclus dans le paquet	2 - Câble d'alimentation en Y LP4 vers 4 broches DEL/SATA 15 broches
Inclus dans le paquet	2 - Câble SATA
Inclus dans le paquet	2 - Film protecteur pour disque dur
Inclus dans le paquet	1 - Ensemble de vis
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

## Certifications, Reports and Compatibility



