

Rack amovible robuste en aluminium 5,25" avec ventilateur pour disque dur SATA 3,5"

Product ID: DRW150SATBK



Ce rack mobile/tiroir de disque dur SATA amovible haute qualité fournit une solution d'échange à chaud de disques SATA de type professionnel, vous permettant d'échanger rapidement les disques durs SATA d'un ordinateur, sans avoir à en ouvrir le boîtier. Le rack mobile est entièrement compatible avec les installations RAID, garantissant ainsi une performance et une polyvalence optimales pour les applications de stockage améliorées.

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.

Il suffit d'installer la baie de disque sur une baie de disque 5,25 pouces de l'ordinateur hôte, puis de monter un disque dur SATA 3,5 pouces sur le support (amovible). La connexion du disque dur SATA à l'ordinateur s'effectue aussi facilement que l'insertion du support dans la baie de disque, qui peut être verrouillée pour éviter tout retrait non autorisé du disque. Offre un ventilateur à roulement à bille sur le panneau avant, une construction en aluminium et 25 000 insertions. Bénéficie de la garantie de StarTech.com de 2 ans.

Ce produit est interchangeable et peut ainsi remplacer les modèles StorCase SATA S21J111, SC21J111 et RJR110.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permet d'ajouter des baies échangeables à chaud à un serveur ou à un ordinateur de station de travail.
- Permet de remplacer ou de mettre à jour une ancienne face arrière IDE dotée d'une face arrière SATA.
- Concepteurs système qui doivent réinstaller des images sur plusieurs disques simultanément et rapidement.
- Environnements dans lesquels les disques doivent être remplacés/retirés régulièrement, sans protection externe pour les disques après leur retrait.
- Etre à même de remplacer/retirer les lecteurs individuels d'un faisceau de stockage en minimisant ou supprimant les temps d'indisponibilité du système.

Features

- Permet d'installer un seul disque dur SATA dans une baie 5,25 pouces accessible par l'avant.
- Construction robuste en aluminium du plateau de chargement et de la baie de disques.
- Plateau de chargement de disques verrouillable par clé.
- Supports amortisseurs en caoutchouc.
- Cycle d'insertion supérieur à 25 000.
- Ventilateur à roulement à bille 40 mm
- Trappe résistante à la poussière sur l'unité de baie.
- Bouton d'alimentation marche/arrêt (ON/OFF) pratique à l'arrière
- Prend en charge les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Prise en charge de disques durs SATA de facteur de forme 3,5 pouces.

Matériel	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	Taille du disque	3.5in
	Touche de verrouillage	Oui
	Type ventilateur à roulement	Roulement à bille
	Ventilateurs	1 - 40 mm
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	1 - Alimentation SATA (15 broches) Prise
		1 - SATA (7 broches , données) Prise
	Connecteurs hôte	1 - Alimentation SATA (15 broches) Prise
		1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex) Mâle 1 - SATA (7 broches , données) Prise
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	PC ou Mac avec baie 5,25 pouces
	Remarque	L'unité est spécifique à un modèle et ne peut être utilisée avec des modèles différents de tiroir de disque (sauf indication contraire)
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Activité (jaune)
		1 - Alimentation (vert)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.6 in [41 mm]
	Largeur du produit	5.8 in [147 mm]
	Longueur du produit	7.5 in [190 mm]
	Poids du produit	27.6 oz [782 g]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	29.4 oz [834 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Support de rack mobile
		1 - Baie de rack mobile 5,25 pouces
		1 - Câble SATA
		2 - Clé
		1 - Ensemble de vis

1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.