

Fond de Panier 4 Disques Amovibles 2.5" SATA/SAS Disque Dur Amovibles Dual 2.5" SATA/SAS + Fond de Panier pour Disque à Lecture Optique

SATSAS425BK
SATSAS225ODD

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com
FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com
ES: Guía del usuario - es.startech.com
IT: Guida per l'uso - it.startech.com
NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com
PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Packaging Contents

- 1 x Fond de panier baie 5.25"
- 1 x Câble d'alimentation SATA vers LP4 Molex
- 1 x Jeu de clés
- 1 x Sachet de vis de montage
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requite

- Boîtier d'ordinateur avec baie avant 5.25" disponible
- Connecteur d'alimentation SATA ou LP4 Molex depuis l'alimentation
- SATA interne ou contrôleur SAS
- REMARQUE : Les disques SATA peuvent être utilisés sur les contrôleurs SATA ou SAS, mais les disques SAS ne peuvent être utilisés que sur les contrôleurs SAS
- Câble SFF-8087 mini-SAS
- Câble SATA 7-broches (SATSAS225ODD seulement)

Installation

Fond de Panier 5.25"

1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (imprimante, scanner, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'ordinateur et débranchez tous les périphériques.
2. Retirez le couvercle du boîtier de l'ordinateur, y compris les couvercles pour la baie avant 5.25". Reportez-vous à la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
3. Insérez le fond de panier 5.25" dans la baie avant. Alignez les trous de montage le long des côtés du fond de panier, avec les points de fixation de la baie 5.25" du boîtier de l'ordinateur.
4. Fixez le fond de panier au boîtier de l'ordinateur (voir la documentation du boîtier de l'ordinateur pour plus de détails).
5. Branchez un connecteur d'alimentation LP4 Molex disponible depuis l'alimentation du système jusqu'à l'arrière du fond de panier.

NOTE : Si le système informatique ne dispose que de connecteurs d'alimentation SATA, utilisez le câble adaptateur SATA vers LP4 Molex.

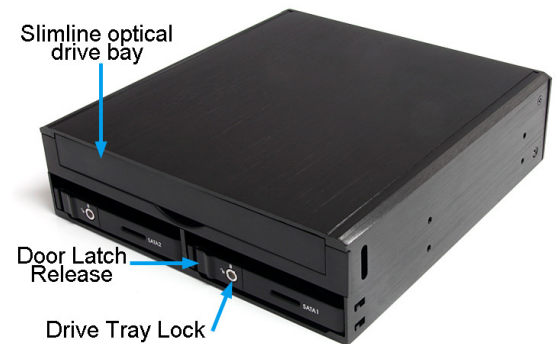
SATSAS425BK



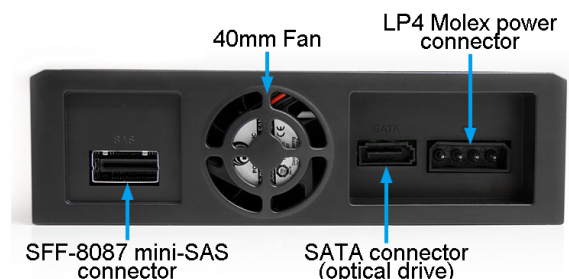
*Le produit actuel peut varier de la photos



SATSAS225ODD



*Le produit actuel peut varier de la photos



Installation (continuation)

- Connectez un câble SFF-8087 à l'arrière du fond de panier et branchez l'autre extrémité au contrôleur SATA ou SAS.
- SATSAS225ODD : Pour utiliser la baie de lecteur optique, branchez un câble SATA à 7 broches de l'arrière du fond de panier à un port contrôleur SATA.
- Remplacez le couvercle sur le boîtier de l'ordinateur.
- Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape

Lecteur Optique (SATSAS225ODD seulement)

- Retirez le couvercle de la baie optique sur le fond de panier
- Insérez fermement le lecteur optique SATA dans la baie jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Plateau de Disque Dur

- Assurez-vous que le plateau de lecteur est déverrouillé (en tournant la clé dans le sens antihoraire).
- Faites glisser le loquet de porte pour ouvrir le bras de libération, et tirez le plateau hors de la baie.
- Fixez le disque dur 2,5" au plateau depuis le fond avec les vis de montage fournies.
- Faites glisser le plateau de disque dans la baie et fermez le bras de libération.
- Verrouillez le plateau de disque (en tournant la clé dans le sens horaire).

Spécifications

	SATSAS425BK	SATSAS225ODD
Baies de Disque	4 (2.5")	2 +1 (2.5" + slim ODD)
Interface Hôte	SATA 6 Gbps SAS 6 Gbps	
Connecteurs Externes	1 x SFF-8087 mini-SAS femelle 1 x LP4 Molex mâle	1 x SFF-8087 mini-SAS femelle 1 x SATA 7-pin mâle 1 x LP4 Molex mâle
LED	4 x Alimentation/ Activité Disque	2 x Alimentation/ Activité Disque
Ventilateurs	1 x 40mm	
Disques Durs Compatibles	Disques durs 2.5" SATA/SAS jusqu'à 15mm de hauteur	Disques durs 2.5" SATA/SAS jusqu'à 15mm de hauteur Lecteur optique SATA Slimline (non OEM)
Taux d'Insertion	3,000 cycles	
Fermeture à Clé	Oui	
Alarme de Température	Non	
Matériau du Boîtier	Métal	
Température de Fonctionnement	5°C ~ 80°C	
Température de Stockage	-40°C ~ 70°C	
Humidité	8% ~ 90% HR	
Dimension (LxPxH)	153.0mm x 146.0mm x 42.0mm	153.0mm x 146.0mm x 42.0mm
Weight	536g	470g

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des Marques, Marques Déposées, et d'Autres Dénominations et Symboles Protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.