

Boîtier adaptateur pour 2 disques durs SATA de 2,5" vers 3,5" avec RAID

StarTech ID: 35SAT225S3R



Ce boîtier adaptateur à deux baies unique vous permet d'améliorer de manière simple et économique vos systèmes d'ancienne génération, comme les ordinateurs de bureau et les serveurs, en vous permettant d'installer deux SSD ou HDD de 2,5" dans une seule baie de 3,5".

Améliorez la performance de votre système

Le boîtier adaptateur vous permet d'installer de nouveaux disques plus performants, comme les SSD, dans des systèmes d'ancienne génération qui ne prennent en charge que des disques durs 3,5". Ce boîtier permet aux entreprises et organisations d'améliorer la performance et la fiabilité de leur stockage de manière économique, sans mises à niveau onéreuses des systèmes informatiques. Il s'agit également d'une solution idéale pour les administrateurs et intégrateurs de systèmes qui souhaitent concevoir ou mettre à niveau un système avec des interfaces SATA limitées, afin de bénéficier des meilleures performances des disques SSD 2,5" ou d'une meilleure capacité grâce à la prise en charge de deux disques.

Le boîtier adaptateur vous permet d'installer deux disques SATA 2,5" dans une baie 3,5" interne ou externe, comme un support ou tiroir pour disque dur, ou un boîtier de disque dur 3,5". Afin d'utiliser toute la vitesse potentielle de vos disques durs SATA III, le convertisseur de disque prend en charge SATA III et permet une vitesse de transfert allant jusqu'à 6 Gb/s. Idéal pour les disques mesurant jusqu'à 15 mm, presque tous les disques SATA de 2,5" peuvent ressembler et fonctionner comme un disque de 3,5".

Performance et redondance des données améliorées grâce à RAID

Le boîtier adaptateur est équipé du matériel RAID pour vous offrir une performance et une redondance des données accrues. Le boîtier prend en charge à la fois RAID 0 et RAID 1, ainsi que Spanning et JBOD, et vous permet de choisir votre mode de sauvegarde en ajustant simplement la position du commutateur RAID.

La fonctionnalité de RAID 1 est idéale dans un environnement de serveur échangeable à chaud, permettant une haute sécurité et fiabilité de vos données grâce à la redondance des données. Avec la prise en charge de

RAID 0, vous pouvez associer la capacité de stockage des deux disques durs et améliorer les vitesses de lecture et d'écriture.

Installation simple et flexible

Vous pouvez installer le boîtier adaptateur dans un ordinateur de bureau ou un serveur. Il permet une utilisation dans une baie avec échange à chaud ou dans une installation plus fixe, permanente dans une baie de montage de disque dur 3,5" avec des trous de montage standards. Une fois installé, vous avez juste à insérer deux HDD/SDD 2,5" dans le boîtier adaptateur, sans aucun outil. Le boîtier en aluminium protège durablement les disques installés.

Le modèle 35SAT225S3R bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Mettez à niveau vos systèmes d'ancienne génération comme les ordinateurs de bureau et les serveurs
- Concevez ou mettez à niveau un ordinateur de bureau ou un serveur pour bénéficier d'une meilleure performance de deux HDD ou SDD 2,5" dans une baie 3,5", idéal pour les intégrateurs de système, les professionnels des IT et les prosommateurs
- Mettez à niveau vos systèmes informatiques de manière économique

Features

- Améliorez la performance de votre système en installant deux disques SSD/HDD 2,5" dans une baie 3,5"
- Dispose de matériel RAID - RAID 0, 1 plus JBOD et Spanning pour augmenter la performance du disque ou ajouter de la redondance
- Installation facile dans les baies 3,5" internes ou externes
- Prend en charge les normes SATA I, II et III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Support TRIM pour une performance stable
- Boîtier durable en aluminium

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Disques compatibles	SATA
Hauteurs de lecteur prises en charge	9.5mm
ID du chipset	ASMEDIA - ASM1092R
Installation du disque	Amovible
Nombre de baies 3,5 pouces internes	1
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in
Touche de verrouillage	Non
Ventilateur(s)	Non
Modes RAID pris en charge	RAID 0 (entrelacement de disques)
Modes RAID pris en charge	RAID 1 (duplication de disques)
Modes RAID pris en charge	BIG (répartition ou concaténation)
Modes RAID pris en charge	JBOD - (« Just a Bunch of Disks » : simple concaténation de disques)
Prise en charge multiplicateur de port	Non
RAID	Oui
Vitesse max. de transfert de données	6 Gb/s
Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs lumineux	1 - Erreur HDD baie 1
Indicateurs lumineux	1 - Erreur HDD baie 2
Humidité	5 % ~ 65 %
Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 90°F)
Température de stockage	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
Couleur	Silver & Black
Hauteur du produit	1 in [26 mm]
Largeur du produit	4 in [102 mm]
Longueur du produit	5.7 in [146 mm]
Poids du produit	8.9 oz [252 g]
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Poids brut	8.9 oz [252 g]
Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur pour deux disques de 2,5" vers 3,5"
Inclus dans le paquet	4 - Vis de montage

Inclus dans le paquet

1 - guide de démarrage rapide

Certifications, Reports and Compatibility

