

Rack disque dur 5,25" vers 3,5" avec échange à chaud - Backplane HDD / SSD SATA/SAS 3,5" - Sans tiroir

N° de produit: HSB13SATSASB



Cette baie avec échange à chaud de disques durs amovibles facilite le remplacement des disques durs SATA ou SAS de 3,5" de votre serveur ou votre ordinateur de bureau, grâce à une baie en façade de 5,25". Dotée d'un design sans tiroir, synonyme d'installation plus rapide, cette baie vous permet d'insérer ou de retirer les disques durs selon vos besoins. Avec sa conception robuste en plastique et aluminium, cette solution pratique facilite l'entretien des disques durs tout en favorisant l'interchangeabilité des données entre plusieurs systèmes.

Cette baie avec échange à chaud/ce rack mobile est idéal(e) pour les professionnels des IT (administrateurs système ou utilisateurs) en leur permettant d'échanger rapidement les disques durs.

Compatible avec les disques durs SATA et SAS 3,5", cette baie permet de gagner un temps précieux dans les environnements où les disques de stockage doivent être remplacés ou retirés régulièrement, comme dans les salles de serveurs et les centres de données. Sa conception économique en fait la solution idéale pour les grands déploiements de systèmes ou les mises à niveau, et pour les organisations désireuses d'optimiser leurs dépenses informatiques.

La baie avec échange à chaud de disque dur amovible offre un backplane protecteur doté d'un solide boîtier en plastique et aluminium, pourtant particulièrement léger. Pour sauvegarder vos données, vous pouvez verrouiller la porte de la baie et empêcher ainsi toute déconnexion accidentelle de votre disque dur.

Pour optimiser la vitesse et les performances de vos disques durs, le rack mobile prend en charge les technologies SAS I et II et SATA I, II et III et offre des vitesses de transfert de données jusqu'à 6 Gb/s lorsqu'il est couplé avec un contrôleur compatible.

Le modèle HSB13SATSASB bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Offre une solution économique permettant la création ou la mise à niveau des systèmes informatiques des organisations comme les agences gouvernementales, les petites et moyennes entreprises, les établissements scolaires, les installations médicales et les organisations militaires
- Facilite l'échange à chaud des disques durs dans les environnements où ils doivent être remplacés ou retirés régulièrement (salles de serveurs, centres de données, etc.)
- Idéal pour les applications industrielles ou de stockage d'entreprise telles que la sauvegarde des données, la récupération et l'archivage

Spécifications techniques

- Effectuez des échanges à chaud entre les systèmes, à l'aide d'une baie avant de 5,25" renfermant un disque dur SATA ou SAS de 3,5"
- Conception robuste en plastique et aluminium
- Design sans tiroir pour une plus grande facilité d'utilisation
- Prend en charge SAS I/II et SATA I/II/III
- Porte d'accès au disque dur verrouillable et sécurisée
- Ventilation optimisant la dissipation de chaleur

Matériel

| | |
|------------------------|------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Touche de verrouillage | Oui |
| Ventilateur(s) | Non |
| Interface | SATA |
| Nombre de disques | 1 |
| Taille du disque | 3.5in |
| Disques compatibles | SAS & SATA |

Installation du disque Amovible

Performance

| | |
|--------------------------------------|--|
| Vitesse max. de transfert de données | 6 Gbit/s |
| Type et débit | SATA/SAS 6 Gbps |
| Capacité max. de disque | Actuellement testé avec des disques durs de 10 To maximum à 7 200 tr/min |
| Capacité échange à chaud | Oui |
| MTBF | 50 000 cycles |
| Alarme de température | Non |

Connecteur(s)

| | |
|-----------------------|---|
| Connecteurs de disque | 29 pin SAS SFF-8482 Female |
| Connecteurs hôte | Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---|
| Compatibilité système d'exploitation | OS independent; No software or drivers required |
|--------------------------------------|---|

Indicateurs

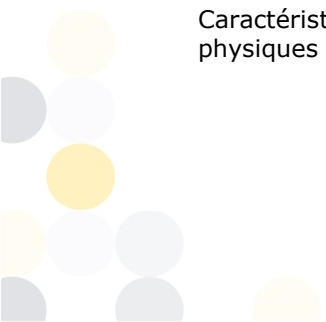
| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Indicateurs lumineux | Alimentation/activité du disque |
|----------------------|---------------------------------|

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Température de stockage | -20°C to 60°C(-4°F to 140°F) |
| Humidité | Fonctionnement - 5~85 % d'humidité relative sans condensation Stockage - 5~95 % |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------|------|
| Couleur | Noir |
|---------|------|



| | |
|------------------------|----------------------|
| Type de boîtier | Plastic and Aluminum |
| Hauteur de disque max. | 1.0 in [26.1 mm] |
| Longueur du produit | 7.2 in [18.4 cm] |
| Largeur du produit | 5.8 in [14.8 cm] |
| Hauteur du produit | 1.7 in [42.0 mm] |
| Poids du produit | 10.9 oz [308.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|-------------------|
| Package Length | 8.1 in [20.5 cm] |
| Package Width | 6.0 in [15.3 cm] |
| Package Height | 2.0 in [50.0 mm] |
| Poids brut | 16.1 oz [456.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Inclus dans le paquet | Rack mobile |
| | Clés |
| | Vis de montage-backplane |
| | Câble de données SATA / SAS |
| | Câble Molex vers SATA et LED |
| | Câble SATA vers SATA et LED |
| | Guide de démarrage rapide |

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

