

Backplane à 4 baies pour disques durs SATA/SAS de 3,5" pour 3 baies de 5,25" - Sans tiroir

N° de produit: HSB43SATSASB



Ce backplane à quatre baies pour disques SATA/SAS 3,5", installé dans trois baies avant standard de 5,25", facilite le remplacement des disques durs SATA ou SAS de 3,5" de votre serveur ou votre ordinateur de bureau. 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.

Ce backplane à quatre baies est idéal 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.

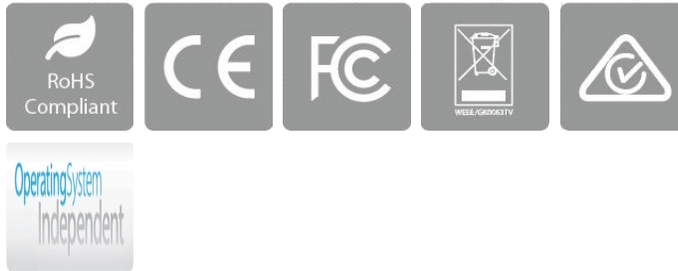
Ce backplane avec échange à chaud est la solution idéale pour les grands déploiements de systèmes ou leur mise à niveau, pour les organisations désireuses d'optimiser leurs dépenses informatiques.

Le backplane protecteur est fabriqué en plastique et en aluminium pour assurer la protection de vos disques. Deux ventilateurs intégrés contribuent à optimiser la dissipation de chaleur, pour protéger un peu plus encore vos disques.

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 HSB43SATSASB 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 de trois baies avant de 5,25" renfermant jusqu'à quatre disques durs 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
- Fréquence d'insertion de 50 000 cycles
- Deux ventilateurs optimisent la dissipation de chaleur

Matériel

| | |
|------------------------|-----------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Touche de verrouillage | Oui |
| Ventilateur(s) | Oui |
| Ventilateurs | 2 - 40 mm |

| | |
|--|--------------------------|
| Interface | SATA |
| | SAS |
| Nombre de disques | 4 |
| Taille du disque | 3.5in |
| Disques compatibles | SAS & SATA |
| Installation du disque | Fixe |
| Nombre de baies 3,5 pouces internes | 4 |
| Type ventilateur à roulement | Double roulement à bille |

Performance

| | |
|---|---|
| Débit d'air | 4.48 CFM |
| Niveau de bruit | 21.13 dBA |
| 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 |
| Cycle d'insertion | 50 000 cycles |

Connecteur(s)

| | |
|-----------------------|--|
| Connecteurs de disque | 4 - 29 pin SAS SFF-8482 Female |
| Connecteurs hôte | 4 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) |
| Autre(s) interface(s) | 4 - 4 Pin Fan/LED |

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux 4 - Alimentation/activité du disque

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Température de stockage -20°C to 55°C (-4°F to 131°F)

Humidité 5 % ~ 65 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastic and Aluminum

Hauteur de disque max. 1.0 in [26.1 mm]

Longueur du produit 7.7 in [19.5 cm]

Largeur du produit 5.8 in [14.8 cm]

Hauteur du produit 5.0 in [12.7 cm]

Poids du produit 3.2 lb [1.4 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 10.0 in [25.5 cm]

Package Width 7.2 in [18.3 cm]

Package Height 8.5 in [21.5 cm]

Poids brut 4.2 lb [1.9 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Rack mobile

4 - Câbles SATA

4 - Câbles adaptateurs d'alimentation LP4 vers SATA et LED

2 - Câbles adaptateurs d'alimentation SATA vers SATA et LED Y

8 - Vis d'installation

1 - Guide de démarrage rapide

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