

ICY DOCK Backplane MB996SP-6SB 6 disques SATA 2"5



DESCRIPTION

Stockage Raid de Grande Capacité dans un Espace Restreint !

Conçu pour servir dans une baie 5,25-, le design compact permet à cet outil de servir de divers besoins. Le MB996SP-6SB prédomine dans les applications RAID avancées, telles que les architectures en double RAID 5 ou encore en RAID 10 haute performance + backup, le tout dans une baie 5,25-. Le MB996SP-6SB est particulièrement utile aux petits serveurs, machines de gamers, ou serveurs à domicile à cause de sa grande capacité et du peu de perte d'espace. Il est aussi idéal pour les utilisateurs recherchant un support non-RAID JBOD pouvant accueillir un maximum de disques pour ceux qui font du stockage sur plusieurs disques. Cet appareil supporte un grand nombre d'applications, ce qui fait la force du MB996SP-6SB.

Construction Robuste !

La sécurité des disques ainsi que leur pérennité sont les deux critères de sélections les plus importants lorsque l'on compare différents backplanes. Le MB996SP-6SB est capable de résister aux environnements les plus difficiles grâce à sa structure en métal, ainsi que ses composants.

Le choix du métal comme composant dominant sert à la dissipation de chaleur des disques afin de les maintenir dans un milieu optimal pendant l'usage. De plus, l'appareil est équipé des technologies Anti-Vibration (AVT) ainsi que EMI grounding stabilisant d'autant plus les disques au sein du backplane.

Contrôle Absolu de vos Disques Durs 2,5"

Icy Dock vous offre encore plus de fonctionnalités en ajoutant des LEDs sur la façade du MB996SP-6SB qui informe en permanence sur l'état des disques. Le Active Power Technology (APT) permet à chaque LED et ventilateur de se mettre en marche uniquement lorsqu'un disque est inséré dans le compartiment lié pour minimiser les pertes d'énergie.

Un ventilateur de 40mm de diamètre est placé au centre de la face arrière de l'appareil, provoquant une circulation d'air répartie équitablement sur chacun des disques contenu dans le backplane. En fonction de l'intensité de l'usage, vous pourrez même adapter la vitesse du ventilateur - maximum d'aération ou mode silencieux - à l'aide du régulateur de vitesse situé sur le ventilateur.

Etant donné le large éventail d'utilisations, deux adaptateurs 4-pin vers 15-pin d'alimentation sont inclus avec le produit pour satisfaire tous les utilisateurs.

Facteurs Clés

- * Accueil 6 disques 2,5" SATA mécaniques ou SSD de 7 à 9,5mm d'épaisseur pour des performances
- * Se loge dans une baie 5,25"
- * Construction entièrement en métal
- * Anti-Vibration Technology (AVT) - environnement calme pour disques mécaniques et SSD
- * Active Power Technology (APT) - LEDs individuelles ne s'allument qu'en présence d'un disque
- * Système de verrouillage Eagle Hook pour protéger les disques
- * Tiroirs amovibles pour faciliter la maintenance et l'échange de disques
- * Supporte le SATA 6Gbps et le Hot-Swap
- * Adaptateur 4-pin vers 15-pin d'alimentation inclus

Spécifications techniques :

- Numéro Modèle : MB996SP-6SB
- Couleur : Noir
- Interface : 7 pin SATA x6
- Baie : 5,25"
- Disque : 6x 2,5" SATA I / II / III SSD ou HDD (9,5mm d'épaisseur)
- Taux de Transfert : Jusqu'à 6Gb/s
- Insertion & Extraction via : Connection SATA directe
- Structure : Aluminium
- Alimentation : Connecteur dual 4 pin Molex
- Indicateur d'Alimentation : LED verte
- Refroidissement : Ventilateur 40mm / dissipation par le métal
- Indicateur d'Accès :
 - LED orange clignotante

- Dimension (L x W x H) : 133 x 101,2 x 25,4 mm
- Poids : 375g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ICY DOCK

Part number : MB996SP-6SB

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Diamètre du ventilateur : 4 cm

Taux de transfert des données : 6 Gbit/s

Voyants : Oui

Poids et dimensions :

Hauteur : 41 mm

Largeur : 146 mm

Poids : 800 g

Profondeur : 148 mm

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080