

ICY DOCK Backplane MB994IPO-3SB 4 disques SATA/ SAS 2,5" +lect



DESCRIPTION

ICY DOCK Backplane MB994IPO-3SB 4 disques SATA/SAS 2.5" + Lecteur Optique Slim

Backplane entièrement métallique double baie 2,5" SATA/SAS doté d'un lecteur optique Slim, à mettre dans une baie 5,25".

C'est l'appareil idéal pour un petit boîtier d'ordinateur ou serveur, tel qu'un IPC, HTPC, NAS ou serveur maison.

Les deux connecteurs 4-pin assurent une alimentation suffisante et constante des deux disques et du lecteur optique, que ça soit des modèles à basse consommation ou des disques SAS à 15000RPM.

Il est aussi équipé d'un ventilateur 40mm avec son propre bouton on/off afin de permettre aux disques d'opérer dans des températures adéquates.

- Construction entièrement métallique spécialement dédiée aux milieux Médicaux & systèmes militaires, serveurs médias et IPCs, approuvée & utilisée par de nombreuses entreprises.
- Idéal pour les IPC, HTPC, NAS, serveurs maisons et les ordinateurs tout-en-un.
- Accueil 2x disques SATA/SAS 2,5" mécaniques ou SSD & 1x lecteur optique slim.
- Compatible avec tous disques durs ou SSD ne dépassant pas 15mm d'épaisseur.
- Supporte les interfaces SATA III & SAS 2.0.
- Anti-Vibration Technology (AVT) - créer un environnement sain pour les disques durs.
- Active Power Technology (APT) - Les LED individuelles et le ventilateur ne s'allument qu'en présence d'au moins un disque.
- Alimenté via 2x adaptateurs 4-pin.
- Ventilateur de 40mm disponible, réduction de la consommation électrique et du bruit avec des SSD.
- EZ Slide Mini Tiroirs & Design en aluminium..
- Couverture supérieure sur chaque tiroir pour plus de sécurité.
- LED de statut à l'avant pour chaque disque.
- Entièrement métallique (aluminium).
- Dimensions (L x W x H) : 17 x 14,6 x 4,14 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ICY DOCK

Part number : MB994IPO-3SB

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Diamètre du ventilateur : 4 cm

Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s)

Taux de transfert des données : 6 Gbit/s

Voyants : Oui

Poids et dimensions :

Hauteur : 170 mm

Largeur : 146 mm

Poids : 803 g

Profondeur : 41,5 mm

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080