

ICY DOCK MB991U3-1SB Boîtier externe 2.5" USB 3.0



DESCRIPTION

Le 991U3-1SB est un boîtier portable industriel qui permet à tous les utilisateurs d'avoir un accès rapide à leurs disques dur 2,5" SATA et SSD par une simple connexion USB.

Le tiroir amovible EZ-Slide Mini supporte "l'échange à chaud" et garantit une interchangeabilité des disques particulièrement simple. Avec le tiroir EZ-Slide Mini, les utilisateurs pourront passer facilement d'un disque à l'autre, ce qui en fait un boîtier idéal pour la sauvegarde de données, archivage de contenu et la récupération de données.

Une Performance USB 3.0 Ultra-rapide !

Le MB991U3-1SB a été conçu avec une interface USB 3.0 combiné à un support UASP. Avec UASP, il peut assurer une vitesse de transfert ultra-rapide (jusqu'à 5Gbps pour les appareils qui le supportent).

L'USB 3.0 est également compatible avec l'interface USB 2.0, ce qui permet au dispositif d'être utilisé avec n'importe quel système existant possédant l'interface USB 2.0.

Protégez vos investissements !

Le MB991U3-1SB est construit en métal pour augmenter sa durabilité et il est livré avec des manchons en caoutchouc de protection pour un support solide à l'horizontale ou à la verticale sur une surface plane.

Les manchons de protection en caoutchouc empêchent les glissements ou les vacillements, donnant à l'unité la meilleure stabilité possible. Les manchons permettent également de faciliter l'empilage de multiples MB991U3-1SB.

Le matériel métallique utilisé permet la dissipation de la chaleur des disques jusqu'au boîtier. La Multi-Flow Technology (MFT) reconduit efficacement les flux d'air pour un excellent refroidissement passif, par l'intermédiaire des fentes d'aération sur le devant, le côté, le dessous et le dessus de l'appareil (à de multiples endroits).

Polyvalence & Sécurité !

Les indicateurs à LED à l'avant indiquent lorsqu'un lecteur est éjecté (pas de lumière), alimenté (vert), ou accessibles (vert clignotant).

Active Technologie de Puissance (APT) permet à chaque lecteur LED de fonctionner seulement si un disque dur est inséré dans l'enceinte.

Pour la sécurité du disque, le système de verrouillage Eagle-Hook du MB991U3-1SB fait que vos disques durs ne seront pas éjectés involontairement. En outre, le double segments de verrouillage à clé fournit une protection supplémentaire au vol physique des disques durs et protège les données sensibles.

- Construction entièrement métallique pour la durabilité et la protection des disques
- Tiroir amovible EZ-Slide Mini qui supporte la fonction "échange à chaud"
- Supporte les disques 2.5" SATA III et SSD avec une hauteur de 5mm, 7mm, 9.5mm & 15mm
- Supporte l'interface USB 3.0 & UASP
- Slot disque universable qui est compatible avec un large éventail des tiroirs ToughArmor incluant les séries MB991, MB992, MB994, MB996 and MB998
- Système de verrouillage Eagle-Hook & 2 segments de verrouillage avec clé pour garder les disques en sécurité dans le boîtier
- Multi-Flow Technology (MFT) - fournit un excellent refroidissement passif
- Anti-Vibration Technology (AVT) - créer un environnement sécurisé pour les disques durs et SSD
- Supporte USB 3.0 et UASP mais également compatible avec les interfaces USB 2.0
- Alimentation via USB
- Système de tiroir amovible pour maintenance facile
- Compatible avec un routeur sans fil / DVR / Smart TV / une box TV Android via une interface USB
- Supports de protection antidérapants en caoutchouc qui améliorent la stabilité de l'enceinte et réduit l'impacts des chocs
- Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ICY DOCK

Part number : MB991U3-1SB

Informations générales :

Format du boîtier : Externe

Interface : USB 3.0

Informations disque dur :

Format disque dur : 2,5»

Interface interne : SATA III 6 Gb/s

Nombre de disques maximum : 1

Fonction RAID : Non

Conception :

Tiroir(s) extractible(s) : Oui

Système de fixation sans vis : Non

Matériau(x) : Métallique

Type d'alimentation : Autoalimenté uniquement

Dimensions :

Longueur (mm) : 141.5

Largeur (mm) : 110

Hauteur (mm) : 35.4

Poids (g) : 461