

## Boîtier USB 3.1 pour deux disques durs SATA de 3,5" (6 Gb/s) avec RAID - USB-C et USB-A

Product ID: S352BU313R



Ce boîtier USB 3.1 pour deux disques durs vous permet d'ajouter facilement une solution de stockage de données externe haute capacité et hautes performances à votre ordinateur portable ou de bureau. Le boîtier RAID à deux baies prend en charge deux disques durs SATA 3,5" avec vitesses de transfert des données ultra-rapide et modes RAID configurables.

### Stockage de données haute vitesse et haute capacité

Créez une solution de stockage de données externes haute capacité avec prise en charge de deux HDD, SSD ou SSHD de 3,5". Ce boîtier de disque dur de 3,5" à deux baies offre des taux de transfert élevés jusqu'à 10 Gb/s grâce aux performances de la norme USB 3.1 Gen 2. Il prend en charge les interfaces SATA I, II et III et offre une optimisation UASP pour optimiser les performances et la vitesse des disques SATA III.

Le boîtier RAID à deux slots offre une solution efficace à tous les professionnels de la création, les employés de bureau, les chercheurs et les personnels médicaux de stocker, accéder à, sauvegarder et protéger des fichiers importants. Il vous offre l'assurance de savoir que vos données sont protégées et sécurisées.

## **Augmentez la performance et la redondance des données grâce à RAID**

Grâce à ses nombreuses options RAID, vous pouvez profiter d'un stockage, de performances ou d'une redondance améliorés. Ce boîtier prend en charge les technologies RAID 0, RAID 1, JBOD et SPAN (BIG), pour vous permettre de choisir votre mode de sauvegarde préféré et de personnaliser la disposition de votre disque dur en fonction de vos exigences de stockage.

## **Conçu pour une fiabilité et une polyvalence optimales**

Pour maximiser à la fois la durabilité et la fiabilité, le boîtier RAID externe comprend un boîtier en plastique et en aluminium doté d'un tiroir de montage de lecteur de disque dur en métal. Il intègre également un ventilateur contribuant à dissiper la chaleur liée au fonctionnement et à maintenir un environnement opérationnel optimal pour une protection accrue du disque dur.

Le boîtier de disque dur à deux baies inclut à la fois un câble USB-C et un câble USB-A pour faciliter sa connexion aux derniers ordinateurs portables et tablettes équipés d'un port USB-C™, d'un port USB-C Thunderbolt™ 3 mais aussi aux appareils plus anciens. Indépendant du système d'exploitation, ce boîtier ne nécessite l'installation d'aucun logiciel ni pilote supplémentaire.

Le modèle S352BU313R bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Idéal pour les petites entreprises ou les bureaux personnels, créez une matrice RAID externe pour assurer la redondance des données et vous protéger ainsi contre les pannes de disque dur lorsque vous travaillez sur des données importantes
- Les professionnels du montage vidéo et de la photographie, comme les amateurs, peuvent travailler en toute sécurité sur de très gros fichiers
- Transférez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Transfert facile des données stockées entre différents systèmes informatiques et stockage externe de grands volumes de données à des fins de sauvegarde et/ou d'archivage

## Features

- Prend en charge deux HDD/SSD/SSHD SATA de 3,5"
- Vitesses de transfert des données jusqu'à 10 Gb/s grâce à la connectivité USB 3.1 Gen 2
- Prend en charge les technologies RAID 0, RAID 1, JBOD et SPAN (BIG)
- Prend en charge les interfaces SATA révision I, II, III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Boîtier en aluminium et plastique avec tiroir de montage en métal pour disque dur
- Compatible avec les ports USB-C Thunderbolt 3
- Ventilateur intégré
- Inclut 2 câbles, USB-C vers USB-B et USB-A vers USB-B
- Rétrocompatible avec USB 3.0 (USB Gen 1), USB 2.0

|                    |                                      |  |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Matériel</b>    | Warranty                             | 2 Years  |
|                    | Disques compatibles                  | SATA   |
|                    | ID du chipset                        | ASMedia - ASM1352R   |
|                    | Installation du disque               | Fixe   |
|                    | Interface                            | USB 3.1 Gen 2  |
|                    | Nombre de disques                    | 2  |
|                    | Taille du disque                     | 3.5in  |
|                    | Type de bus                          | USB 3.1 Gen 2  |
|                    | Type ventilateur à roulement         | Palier à douille   |
|                    | Ventilateur(s)                       | Oui  |
|                    | Ventilateurs                         | 1 - 50 mm  |
| <b>Performance</b> | 4Kn Supported                        | Oui  |
|                    | Capacité max. de disque              | Testé jusqu'à 10 To  |
|                    | Modes RAID pris en charge            | RAID 0 (entrelacement de disques)<br>RAID 1 (duplication de disques)<br>JBOD - (« Just a Bunch of Disks » : simple concaténation de disques)<br>BIG (répartition ou concaténation) |
|                    | MTBF                                 | 100 000 heures   |
|                    | Prise en charge UASP                 | Oui  |
|                    | RAID                                 | Oui  |
|                    | TRIM Support                         | Oui  |
|                    | Type et débit                        | USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s<br>SATA III (6 Gbps)   |
|                    | Vitesse max. de transfert de données | 10 Gb/s  |
|                    | <b>Connecteur(s)</b>                 | Connecteurs de disque  |
| Connecteurs hôte   |                                      | 1 - USB 3.1 USB Type-B (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s)   |
| <b>Logiciel</b>    | Compatibilité système d'exploitation | OS independent; No software or drivers required  |
| <b>Indicateurs</b> | Indicateurs lumineux                 | 1 - Alimentation<br>2 - Activité du disque   |

|                                     |                                  |  |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Alimentation</b>                 | Adaptateur d'alimentation inclus | Adaptateur secteur inclus  |
|                                     | Center Tip Polarity              | Positif  |
|                                     | Consommation électrique          | 36W  |
|                                     | Courant de sortie                | 3.0A   |
|                                     | Courant d'entrée                 | 1.0A   |
|                                     | Tension de sortie                | 12 DC  |
|                                     | Tension d'entrée                 | 100 ~ 240 AC   |
|                                     | Type de prise                    | M  |
| <b>Conditions environnementales</b> | Humidité                         | Humidité relative de 5~95 %  |
|                                     | Température de fonctionnement    | 0°C to 40°C (32°F to 104°F)  |
|                                     | Température de stockage          | -10°C to 65°C (14°F to 149°F)  |
| <b>Caractéristiques physiques</b>   | Couleur                          | Noir   |
|                                     | Hauteur du produit               | 0.8 in [21.5 mm]   |
|                                     | Largeur du produit               | 3 in [77 mm]   |
|                                     | Longueur du produit              | 4.7 in [120 mm]  |
|                                     | Poids du produit                 | 21.9 oz [620 g]  |
|                                     | Type de boîtier                  | Aluminium et plastique   |
| <b>Informations d'emballage</b>     | Poids brut                       | 6.1 oz [173.5 g]   |
| <b>Contenu du paquet</b>            | Inclus dans le paquet            | 1 - boîtier à deux baies<br>1 - adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/JP, UK, EU, AU)<br>1 - Câble USB-A vers USB-B<br>1 - Câble USB-C vers USB-B<br>1 - Socle de boîtier<br>8 - vis de montage du disque dur<br>1 - guide de démarrage rapide |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.