

## Boîtier USB 3.1 (10 Gb/s) externe pour 2 disques durs SATA de 2,5"

Product ID: S252BU313R



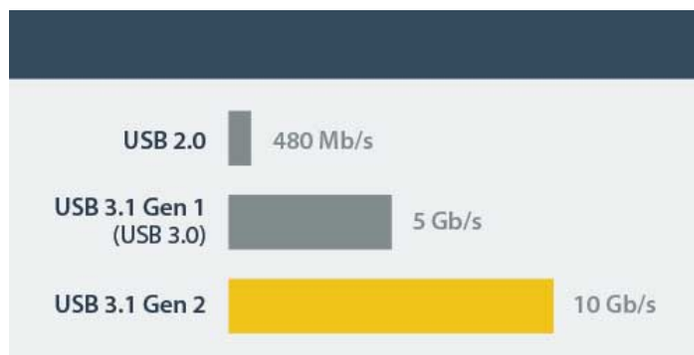
De taille compacte, mais réalisant une performance élevée, ce boîtier à deux baies offre un support de stockage de données externe puissant avec des vitesses de transfert de données ultra rapides et des modes RAID configurables. Il est idéal pour les petites entreprises, les bureaux personnels ou les postes de travail les plus performants des graphistes, ingénieurs et autres professionnels.

### Stockage de grande capacité et conception compacte

Créez une solution de stockage de données externes haute capacité avec prise en charge de deux SSD/HDD 2,5" de 5 à 12,5 mm. Ce boîtier en aluminium, testé pour être compatible avec des disques pouvant atteindre jusqu'à 4 To à 7 200 tr/min, offre des taux de transfert élevés grâce aux performances de la norme USB 3.1 Gen 2. Il prend en charge SATA I, II et III et offre UASP pour optimiser les performances et la vitesse des disques SATA III. Il dispose même d'un ventilateur avec contrôle intégré de la vitesse pour maintenir les performances au plus haut niveau.

## Profitez de la vitesse de l'USB 3.1 Gen 2

Avec ses vitesses de transfert de fichiers pouvant atteindre 10 Gb/s, soit deux fois la vitesse de l'USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), l'USB 3.1 Gen 2 est synonyme d'augmentation de la bande passante et de la vitesse. Il vous permet de profiter des qualités exceptionnelles des tout derniers modèles de SSD et de disque dur, tout en réduisant le ralentissement du transfert de données.



## Comprend deux câbles USB favorisant sa polyvalence

Ce boîtier à deux baies est livré avec deux câbles USB, ce qui étend ses possibilités d'utilisation avec les derniers modèles d'ordinateurs portables et de tablettes équipés d'un port USB-C™, ainsi qu'avec des appareils plus anciens. Il comprend un câble USB-C vers Micro B et un câble USB-A vers Micro B. Le boîtier à deux baies est aussi compatible avec un port Thunderbolt 3 USB-C.

## Optimisez votre performance grâce au RAID

Avec la prise en charge du RAID 0, ce boîtier à deux baies vous permet de maximiser la performance de vos SSD SATA III pour atteindre des vitesses de transfert de fichiers supérieures. Ce boîtier à deux baies prend également en charge le RAID 1, Big (répartition ou concaténation) et JBOD. Plusieurs options de RAID vous permettent d'augmenter la performance, la redondance ou la capacité de stockage.

Ce boîtier est indépendant du système d'exploitation, ne requiert ni logiciel ni pilote supplémentaire. Le modèle S252BU313R bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Augmentez la capacité de stockage externe de votre ordinateur portable ou PC ; idéal pour les bureaux personnels ou les petites entreprises
- Profitez du stockage additionnel pour sauvegarder vos fichiers importants ; un avantage de taille pour les graphistes et autres professionnels

### Features

- Créez un support de stockage externe avec un boîtier 2 baies pour SSD/HDD 2,5 pouces
- Compatible avec les appareils USB-C et USB-A, livré avec deux câbles
- Compatible avec les ports USB-C Thunderbolt 3
- Prend en charge l'USB 3.1 Gen 2
- Compatible avec les disques de 5 à 12,5 mm et testé avec une capacité maximale de 4 To à 7 200 tr/min
- Prise en charge de SATA I/II/III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Prise en charge de RAID 0, 1, Big (répartition ou concaténation) et JBOD
- Prise en charge UASP pour une meilleure performance
- Boîtier en aluminium massif
- Ventilateur avec contrôle de la vitesse
- Indicateurs à LED multifonctions

<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	2.5in
	Type de bus	USB 3.1 Gen 2
	Type ventilateur à roulement	Palier à douille
	Ventilateur(s)	Oui
	Ventilateurs	1 - 30 mm
<b>Performance</b>	Capacité max. de disque	Testé avec des disques pouvant atteindre jusqu'à 4 To à 7 200 tr/min
	Modes RAID pris en charge	RAID 0 (entrelacement de disques) RAID 1 (duplication de disques) BIG (répartition ou concaténation) JBOD - (« Just a Bunch of Disks » : simple concaténation de disques)
	Prise en charge UASP	Oui
	RAID	Oui
	Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
	<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de disque
Connecteurs hôte		1 - USB 3.1 USB Type Micro-B (10 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
		1 - Lisez et écrivez - HDD1
		1 - Lisez et écrivez - HDD2
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif

	Consommation électrique	60
	Courant de sortie	2A
	Courant d'entrée	0.8
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	B
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 20~80 %
	Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	2.4 in [60 mm]
	Largeur du produit	3.2 in [81 mm]
	Longueur du produit	5.8 in [148 mm]
	Poids du produit	13.3 oz [378 g]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	32.1 oz [910 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Boîtier USB 3.1 vers SATA
		1 - Câble USB-C vers Micro B
		1 - Câble USB-A vers Micro B
		1 - adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/EU/UK/ANZ)
		2 - tiroirs pour lecteur
		2 - clés allen
		4 - pieds en caoutchouc
	1 - Manuel d'instruction	

Product appearance and specifications are subject to change without notice.