

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

N° de produit: 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.

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.

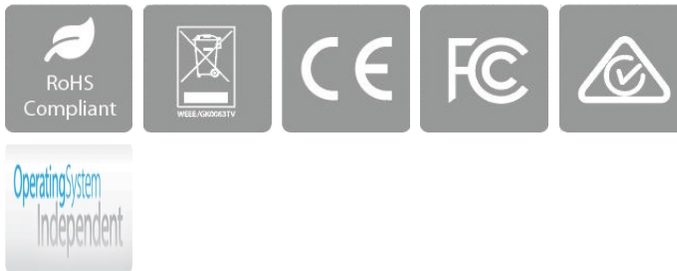
Avec ses vitesses de transfert de fichiers pouvant atteindre 10 Gb/s, soit deux fois la vitesse de l'USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), l'USB 3.1 Gen 2 est synonyme d'augmentation de la bande passante et de la vitesse. Il vous permet de profiter des qualités exceptionnelles des tout derniers modèles de SSD et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

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.

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.

Certifications, rapports et compatibilité



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

Spécifications techniques

- 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

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	1 - 30 mm
Interface	USB 3.2 Gen 2
Type de bus	USB 3.2 Gen 2
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
Type ventilateur à roulement	Palier à douille
ID du chipset	ASMedia - ASM1352R

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
RAID	Oui
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)
Capacité max. de disque	Testé avec des disques pouvant atteindre jusqu'à 4 To à 7 200 tr/min

MTBF 50 000 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type Micro-B (10 broches, Gen 2, 10 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
	1 - Lisez et écrivez - HDD1
	1 - Lisez et écrivez - HDD2

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	B
Consommation électrique	60

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 20~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Hauteur de disque max.	0.5 in [12.5 mm]
Longueur du produit	5.8 in [14.8 cm]
Largeur du produit	3.2 in [8.1 cm]
Hauteur du produit	2.4 in [6.0 cm]
Poids du produit	13.3 oz [378.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.0 in [22.8 cm]
Package Width	6.4 in [16.3 cm]
Package Height	4.4 in [11.2 cm]
Poids brut	2.0 lb [0.9 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier USB 3.1 vers SATA
	1 - Câble USB-C vers Micro-B - 1 m
	1 - Câble USB 3.0 A vers Micro-B - 1 m
	1 - Adaptateur d'alimentation universel - (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ) - 1,8 m (câble)
	2 - Tiroirs pour lecteur

2 - Clés allen

1 - Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis