

Boîtier USB 3.1 (10 Gb/s) pour disque dur SATA III de 2,5 pouces

N° de produit: S251BMU313



Vous pouvez désormais accéder à vos données en un temps record grâce au rendement supérieur de l'USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s). Ce boîtier monodisque fournit une solution de stockage externe puissante.

Le boîtier transforme votre SSD ou HDD SATA de 2,5 po en une solution de stockage ultra portable et ultra rapide . Il peut être facilement rangé dans la sacoche ou l'étui de transport de votre ordinateur portable grâce à son format compact et léger. Conçu avec un boîtier en aluminium brossé durable pour protéger vos données partout où vous irez.

Profitez de l'augmentation de la bande passante et de la vitesse de l'USB 3.1 Gen 2 avec les transferts pouvant atteindre 10 Gb/s - deux fois la vitesse de l'USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Vous pourrez tirer profit des avantages des tout derniers SSD tout en réduisant les ralentissements lors du transfert de données.

Le boîtier se branche facilement à un ordinateur hôte par USB 3.1 Gen 2 sans alimentation externe. Il est accompagné d'un câble USB A vers Micro B ce qui rend le boîtier rétrocompatible avec les ports ou équipements USB existants. De plus, le boîtier prend en charge l'UASP pour une performance améliorée,

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Tirez le maximum des nouveaux ordinateurs portables et de bureau grâce à la connectivité USB 3.1 Gen 2 ultrarapide (10 Gb/s)
- Créez une solution de stockage rapide et portable pour les ordinateurs de bureau, portables ou netbooks
- Utilisez vos SSD/HDD SATA à leur vitesse maximale
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Partagez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Récupérez les données d'un ancien disque SATA ou transformez le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire

## Spécifications techniques

- **CONCEPTION ÉLÉGANTE ET PORTABLE** : Sa conception légère le rend portable avec un boîtier élégant en aluminium brossé, le boîtier SATA 2,5" fonctionne avec les HDD et les SSD, et est conçu pour garder vos données en sécurité
- **PERFORMANCES AMÉLIORÉES** : Le boîtier pour disque dur vous offre une bande passante/une vitesse accrues avec des taux de transfert jusqu'à 10 Gbps, a été testé avec des disques durs jusqu'à 2TB à 7200 RPM - Équipé de DEL d'alimentation/d'activité
- **OMPATIBILITÉ MAXIMALE** : Le boîtier pour disque dur externe USB 3.2 Gen 2 se connecte facilement à un ordinateur hôte via l'USB 3.2 Gen 2, sans nécessiter d'alimentation externe. Il dispose également d'un câble USB A vers Micro B
- **SUPPORT SUPPLÉMENTAIRE** : Ce boîtier pour disque dur d'ordinateur portable comprend un câble hôte USB-A de 46 cm, une entretoise de 7-9,5 mm, un étui de protection et un tournevis
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, ce boîtier pour lecteur SATA 2,5 pouces conforme à la norme TAA est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 2

Type de bus	USB 3.2 Gen 2
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	ASMedia - ASM1351

---

#### 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
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs pouvant atteindre 2 To 7 200 tr/min

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - 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 et activité
----------------------	------------------------------

---

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par USB

---

Conditions environnementales

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)

Humidité Humidité en fonctionnement : Humidité relative de 10 % ~ 90 %

Humidité de stockage : Humidité relative de 5 % ~ 95 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Aluminium

Hauteur de disque max. 0.4 in [9.5 mm]

Longueur du produit 4.8 in [12.3 cm]

Largeur du produit 3.0 in [7.5 cm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.2 cm]

Poids du produit 2.8 oz [78.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.3 in [16.0 cm]

Package Width 5.0 in [12.8 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 5.9 oz [166.0 g]

---

Contenu du paquet

- Inclus dans le paquet
- 1 - Boîtier USB 3.1 vers SATA
  - 1 - Câble USB 3.1 A vers Micro-B - 45 cm
  - 1 - Espaceur SSD 7 mm à 9,5 mm
  - 1 - Etui de protection
  - 4 - Vis de montage
  - 1 - Tournevis
  - 1 - Guide de démarrage rapide
- 

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