

Boîtier externe USB 2.0 pour disque dur / HDD SATA de 2,5 pouces - Aluminium - Argent

N° de produit: SAT2510U2



Ce boîtier pour disque dur externe USB vers SATA permet de transformer quasiment tout disque dur d'ordinateur portable SATA (SATA, SATA II, SATA III) ou disque SSD 2,5 pouces en une parfaite solution de stockage portable ! Idéal pour les applications multimédias de stockage numérique et autres applications exigeantes, ce boîtier vous permet de tirer le meilleur parti de votre disque dur, en se connectant à un ordinateur hôte via USB 2.0 (rétrocompatibilité avec USB 1.1 également) pour des vitesses de transfert pouvant atteindre 480 Mb/s. Les disques grande capacité (testés jusqu'à 1 To) peuvent être utilisés pour nettement améliorer les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

Solution véritablement portable, ce boîtier pour disque dur externe est fabriqué en aluminium léger, mais robuste. De format compact, il se loge facilement dans votre poche ou votre sac d'ordinateur portable lorsqu'il n'est pas utilisé.

De plus, afin de supprimer la contrainte d'avoir à trouver une prise de courant lorsque vous devez sauvegarder vos données ou charger vos fichiers stockés, le boîtier pour disque dur USB SATA ne requiert aucune source d'alimentation externe, grâce à sa connexion à l'ordinateur via USB.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Permet de créer une solution de stockage rapide et ultra portable pour les ordinateurs portables ou les notebook.
- Permet d'ajouter une solution de stockage à tout système informatique doté d'un port USB.

- Permet de sauvegarder des données sur un périphérique de stockage externe.
- Permet de récupérer des données depuis un ancien lecteur d'ordinateur portable ou de transformer le disque inutilisé en espace de stockage externe supplémentaire.

Spécifications techniques

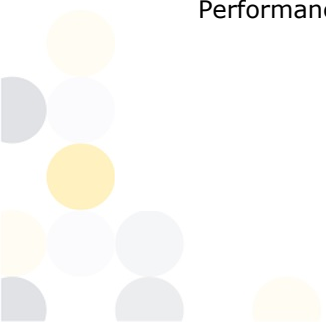
- Construction en aluminium légère et durable.
- Interface hôte conforme à USB 2.0 haute vitesse, avec vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps.
- LED d'alimentation et d'activité.
- Compatible avec les disques SATA révision 1/2/3 (1.5/3.0/6.0 Gbps).
- Prise en charge des disques durs (HDD) de facteur de forme 2,5 pouces et des disques SSD.
- Alimentation directe par les ports USB.
- Design compact et portable.
- Inclut une pochette de transport protectrice.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 2.0
Type de bus	USB 2.0
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	SunplusIT - SPIF225A

Performance

Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
--------------------------------------	------------



Prise en charge UASP	Non
RAID	Non
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 5 400 tr/min pouvant atteindre 1 To

Connecteur(s)

Types de connecteur	USB Mini-B (5 broches)
---------------------	------------------------

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Vert : Alimentation / Rouge : Activité du disque
----------------------	--

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Non inclus (non requis pour les applications standard)
Tension d'entrée	5 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 0~90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
Type de boîtier	Aluminium
Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]
Longueur du produit	4.7 in [12 cm]
Largeur du produit	3.0 in [76.5 mm]



Hauteur du produit	0.5 in [13 mm]
Poids du produit	2.1 oz [60 g]

Informations
d'emballage

Package Length	6.3 in [16 cm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	1.2 in [31 mm]
Poids brut	6.3 oz [178 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Boîtier SATA 2,5 pouces
	Câble USB 2.0 en Y
	Ensemble de vis
	Mini tournevis
	Etui de protection
	Manuel d'instruction

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

