

## Boîtier USB 2.0 eSATA pour Disque Dur SATA 2.5" - Boîtier Externe HDD - 1 To

N° de produit: SAT2510U2E



Ce boîtier pour disque dur externe eSATA/USB 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 pour disque dur externe 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) ou eSATA pour des vitesses de transfert pouvant atteindre 3 Gb/s (via eSATA). 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, le SAT2510U2E 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 permet un fonctionnement alimenté via USB, sans nécessiter de source d'alimentation externe.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

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

- Permet de sauvegarder des données importantes sur un périphérique de stockage externe.
- Permet de partager rapidement et en toute sécurité d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, sans réseau.
- Permet de récupérer des données depuis un ancien disque SATA ou de transformer le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire.

## Spécifications techniques

- Interface hôte SATA révision 2 compatible eSATA avec vitesses de transfert d'au plus 3 Gbps.
- Interface hôte USB 2.0 haute vitesse, avec prise en charge des vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps.
- Alimentation directe par le port USB.
- Châssis en aluminium léger et durable.
- Indicateur 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 ou des disques SSD de facteur de forme 2,5 pouces.
- Compatibilité avec les fonctions Plug and Play et Remplacement à chaud.
- Inclut une pochette de transport protectrice.

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 2.0 & eSATA
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	JMicron - JM20316

---

Performance

Vitesse max. de transfert de données	eSATA - 3 Gbit/s USB 2.0 - 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	eSATA (7 broches , données) USB Mini-B (5 broches)
---------------------	---

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	DEL unique qui clignote pour montrer l'activité du disque
----------------------	---

Alimentation

Tension d'entrée	5 DC
------------------	------

Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
Type de boîtier	Aluminium
Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]
Longueur du produit	5.3 in [13.5 cm]
Largeur du produit	2.8 in [70 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
Poids du produit	3.2 oz [90 g]

Informations d'emballage



Package Length	7.7 in [19.5 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Poids brut	11.8 oz [335 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Boîtier SATA 2,5 pouces
	Câble USB
	Câble USB vers CC
	Câble eSATA
	Vis
	Tournevis
	Pochette de transport
	Manuel d'instruction

---

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

