

Boîtier USB 3.0 Noir pour Disque Dur SATA 3.5" - Boîtier Externe HDD - 4 To

N° de produit: SAT3510BU3



Le boîtier pour disque dur externe USB 3.0 SAT3510BU3 noir vous permet de connecter un disque dur SATA 3,5 pouces via USB 3.0, ce qui en fait une solution de stockage externe de pointe, permettant d'exploiter la vitesse et les performances de l'interface SuperSpeed USB. Les disques grande capacité (testés jusqu'à 4 To) peuvent être utilisés pour nettement améliorer les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

Prenant en charge des vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s, ce boîtier pour HDD externe permet d'accéder aux fichiers à des vitesses prodigieuses : 10 fois supérieures à celles de l'USB 2.0 et 60 % plus rapides que celles de l'eSATA SATA II. En outre, l'interface USB 3.0 est rétrocompatible avec l'USB révisions 2.0 et 1.1, ce qui permet au boîtier d'être utilisé avec les anciens systèmes qui ne prennent pas en charge la dernière norme USB (à des vitesses de 480 Mb/s et 12 Mb/s respectivement).

Le boîtier de disque, au design compact et autonome, requiert un espace minimal sur le bureau. Il est doté d'un ventilateur de 80 mm qui contribue au refroidissement du disque dur installé pour une performance optimale.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle SAT3510BU3 prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, dont Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux et Google Chrome OS™.

Bénéficie d'une garantie de 2 ans.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Exploite les avantages des nouveaux ordinateurs portables et de bureau grâce à la connectivité USB 3.0.
- Mise à niveau d'un boîtier de disque USB 2.0 vers USB 3.0, plus rapide.
- 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 compatible SuperSpeed USB 3.0, avec vitesses de transfert d'au plus 5 Gbps.
- Interface hôte conforme USB 2.0 haute vitesse, avec vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps.
- Panneaux latéraux en aluminium léger et durable.
- Ventilateur de refroidissement de 80 mm avec interrupteur de marche/arrêt.
- 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 de disques durs SATA de facteur de forme 3,5 pouces.
- Conforme aux spécifications du stockage de masse USB BOT (Bulk-only Transport), révisions 1.3.
- Facteur de forme compact et de style ordinateur de bureau.

- Compatibilité avec les fonctions Plug and Play et Remplacement à chaud.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	1 - 80 mm
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	1
Taille du disque	3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
Type ventilateur à roulement	Palier à douille
ID du chipset	ASMedia - ASM1051

Performance

Débit d'air	22 CFM
Niveau de bruit	29 dBA
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Non
RAID	Non
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs jusqu'à 2 To de capacité
TR/M	2500 RPM

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

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

Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Fixe - alimentation, clignotant - activité
-------------	----------------------	------------------------------------------------

Alimentation	Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
	Tension d'entrée	100 - 240 AC
	Tension de sortie	12V DC
	Courant de sortie	2A
	Center Tip Polarity	Positif
	Type de prise	M
	Consommation électrique	24

Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Température de stockage	0°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Humidité	Humidité relative de 10~90 %

Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Aluminium et plastique
	Longueur du produit	5.6 in [14.3 cm]
	Largeur du produit	2.1 in [5.2 cm]
	Hauteur du produit	7.1 in [18 cm]
	Poids du produit	20.5 oz [580 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.4 in [23.8 cm]
Package Width	3.4 in [86.2 mm]
Package Height	8.4 in [21.3 cm]
Poids brut	2.4 lb [1.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier de disque dur USB 3.0 SATA 3,5 pouces
	1 - Entretoise en mousse
	1 - Câble USB 3.0 91 cm
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	3 - Fiche d'adaptateur d'alimentation (Amérique du Nord / GB / EU)
	1 - Manuel d'instruction

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