

## Boîtier USB 3.0 / eSATA pour 5 disques durs SATA III 6Gb/s de 2,5"/3,5" avec échange à chaud et UASP

Product ID: S355BU33ERM



Le boîtier de disque dur 5 baies amovibles S355BU33ERM vous permet d'accéder simultanément à cinq disques durs individuels 2,5 po ou 3,5 po par une connexion via un port unique eSATA ou USB vers votre ordinateur portable ou de bureau.

Pour une performance rapide et efficace des transferts de données, vous pouvez connecter le boîtier de disque amovible à votre ordinateur via un port eSATA ou USB 3.0. Le boîtier prend en charge des vitesses de transfert de données SATA III jusqu'à 6 Gb/s lorsqu'il est connecté à un port eSATA. Lorsqu'il est connecté à un port USB 3.0, le boîtier prend en charge des vitesses de transfert jusqu'à 5 Gb/s en plus de la prise en charge UASP, ce qui représente une performance jusqu'à 70 % plus rapide que l'USB 3.0 traditionnel.

Le boîtier prend en charge la technologie des disques durs les plus rapides, y compris les disques durs SATA III (6 Gb/s), les disques hybrides et les disques durs à état solide (SSD), vous permettant ainsi d'économiser du temps et de tirer le maximum de la performance de vos dispositifs de stockage externes.

Pour garantir une performance optimale et la longévité de vos lecteurs, le boîtier HDD/SSD comporte un ventilateur intégré ainsi que des tiroirs de disques durs en aluminium massif, qui refroidissent vos lecteurs tout en assurant une dissipation maximale de la chaleur.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S355BU33ERM 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™.

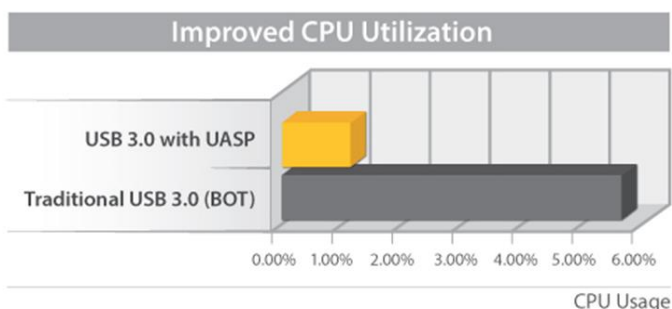
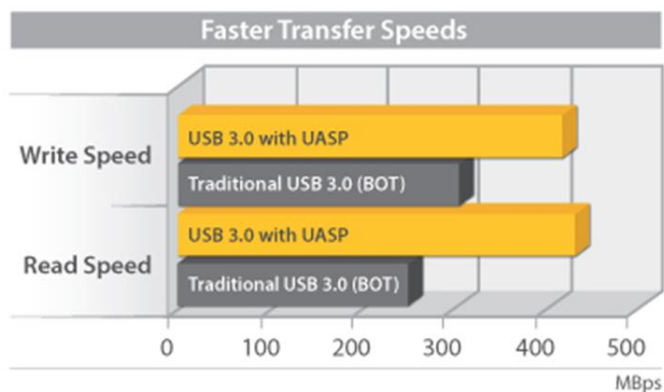
Le S355BU33ERM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Rendement amélioré grâce à UASP

UASP est pris en charge dans Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture de 70 % supérieure et une vitesse d'écriture de 40 % supérieure à l'USB 3.0 traditionnel à la capacité maximale.

Dans les mêmes conditions, UASP affiche une réduction de 80 % des ressources exigées du processeur.

Le test a été effectué avec un système Intel® Ivy Bridge, un boîtier StarTech.com avec UASP et un lecteur à état solide SATA III.



### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Ajoutez un boîtier 5 baies avec échange à chaud à un serveur ou un ordinateur de poste de travail pour une solution de stockage amovible
- Augmentez les capacités de stockage d'un système compact/intégré ou d'un ordinateur portable à l'aide de lecteurs externes
- Ajout d'une capacité de stockage externe pour les postes d'édition vidéo ou photo pour un travail facilité sur les très gros fichiers
- Création de stockage de sauvegarde/d'archivage supplémentaire
- Transformez vos disques durs SATA non utilisés en stockage de données externe supplémentaire

### Features

- Prend en charge les vitesses SATA III (6 Gb/s) et UASP pour un rendement optimal
- Prend en charge les disques durs (HDD) et les lecteurs à état solide (disques SSD) de 2,5 et 3,5 pouces
- Connexion hôte eSATA ou USB
- Cinq baies individuelles avec tiroirs de disques durs en aluminium massif
- Ventilateur intégré
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	JMicron - JMB575M JMicron - JMS567
	Installation du disque	Amovible
	Interface	USB 3.0 & eSATA
	Nombre de baies 2,5 pouces	5
	Nombre de baies 3,5 pouces internes	5
	Nombre de disques	5
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
	Type de bus	USB 3.0
	Type ventilateur à roulement	Palier à douille
	Ventilateur(s)	Oui
	Ventilateurs	1 - 120 mm
<b>Performance</b>	Capacité échange à chaud	Oui
	Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To
	Débit d'air	35CFM
	Niveau de bruit	20.4 dBA
	Prise en charge multiplicateur de port	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	RAID	Non
	Spécifications générales	Supports 2.5in Solid State Drives (SSD) and Hard Drives (HDD) using a 2.5in to 3.5in drive adapter such as <a href="#">25SAT35HDD</a> and <a href="#">25SATSAS35</a>
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s	
	eSATA (6 Gbps)	
Vitesse max. de transfert de données	6 Gb/s	
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de disque	5 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Femelle 1 - eSATA (7 broches , données) Femelle

<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	5 - LED d'activité du disque/d'interface 1 - DEL d'alimentation 1 - LED de lecteur de disque dur prêt 1 - LED USB/eSATA
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	10 à 90 % sans condensation
	Température de fonctionnement	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
	Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	8.5 in [215 mm]
	Largeur du produit	5.9 in [151 mm]
	Longueur du produit	11.1 in [281 mm]
	Poids du produit	141.2 oz [4000 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	11.6 lb [5.3 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Boîtier USB 3.0/eSATA SSD / HDD 5 - Tiroirs de disques 2,5/3,5 po (préinstallés) 1 - Support pleine hauteur SATA vers eSATA 1 - Câble eSATA 1 - Câble USB 3.0 1 - Ensemble de vis pour l'installation du lecteur 2,5/3,5 po 3 - Câbles d'alimentation (Amérique du Nord / GB / EU) 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.